



NEXIA

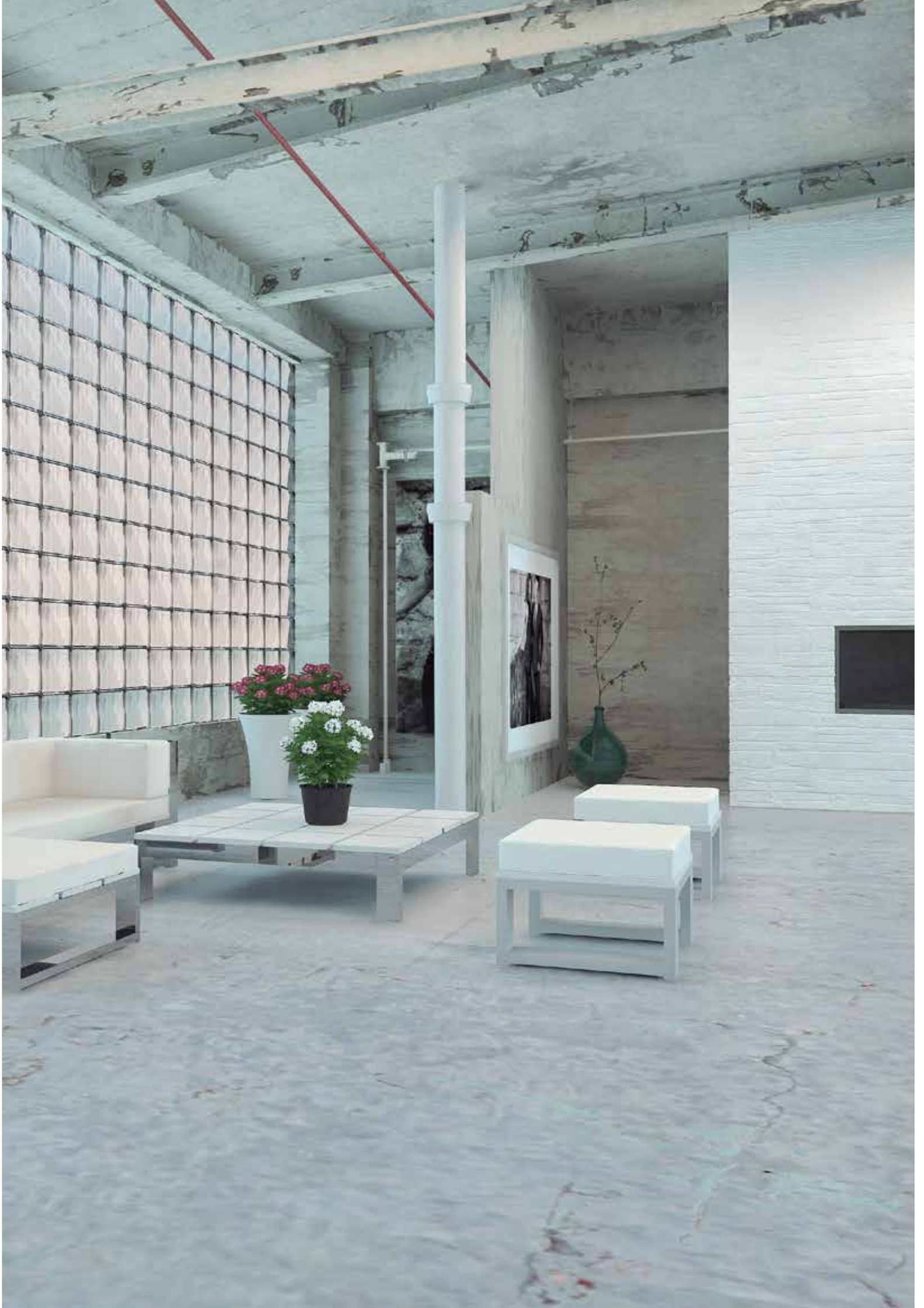
www.nexia.es

NEXIA, líder en iluminación LED,

presenta interesantes soluciones técnicas de iluminación para uso profesional, para acometer con precisión todo aquello que imaginaste durante el proceso de diseño. En nuestra empresa compartimos tus intereses: proyectos que transmiten emoción, rigor luminotécnico y elevado confort visual, sin olvidar la innovación y un consumo totalmente eficiente.

Hemos desarrollado una amplia gama de soluciones de iluminación innovadoras, que incorporan la tecnología LED más avanzada.

Te mostramos a continuación familias completas con producto personalizable según las necesidades concretas de cada proyecto y gamas que cubren aplicaciones específicas de iluminación para alimentación o retail.



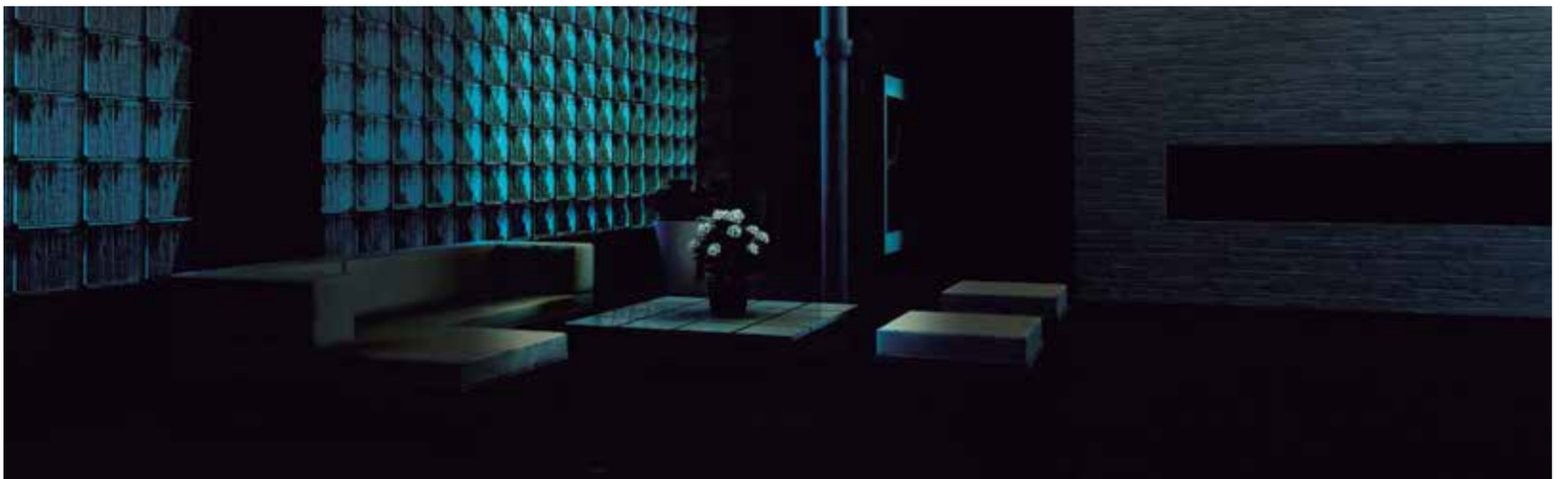


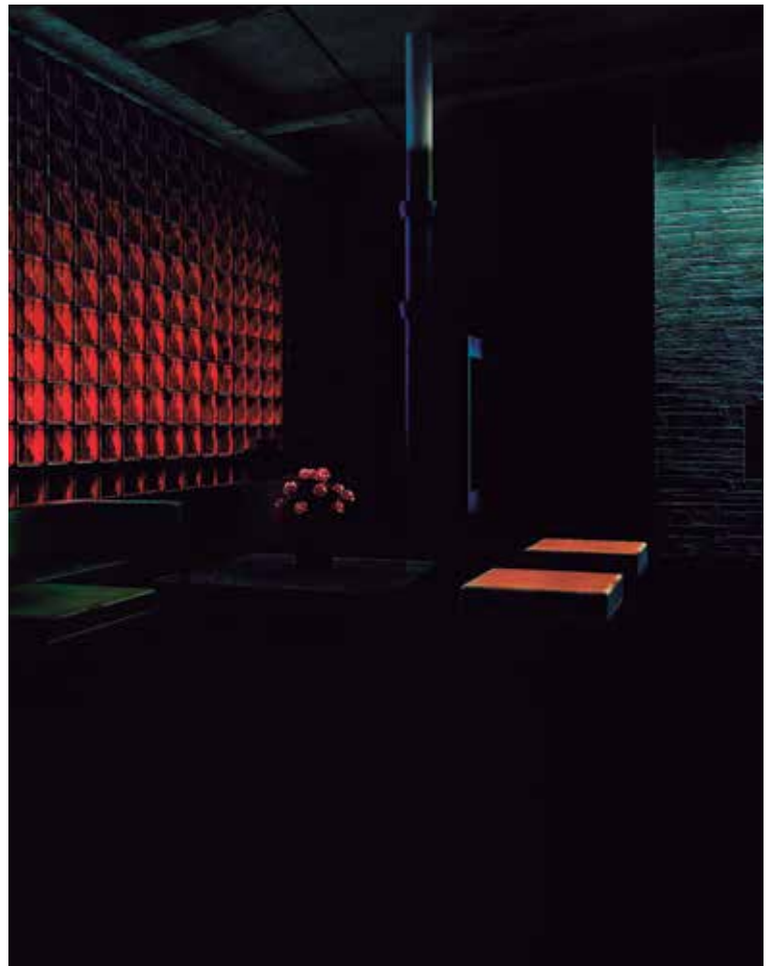
NEXIA. *Una empresa internacional, proveedor estratégico y líder en soluciones de iluminación técnica LED.*

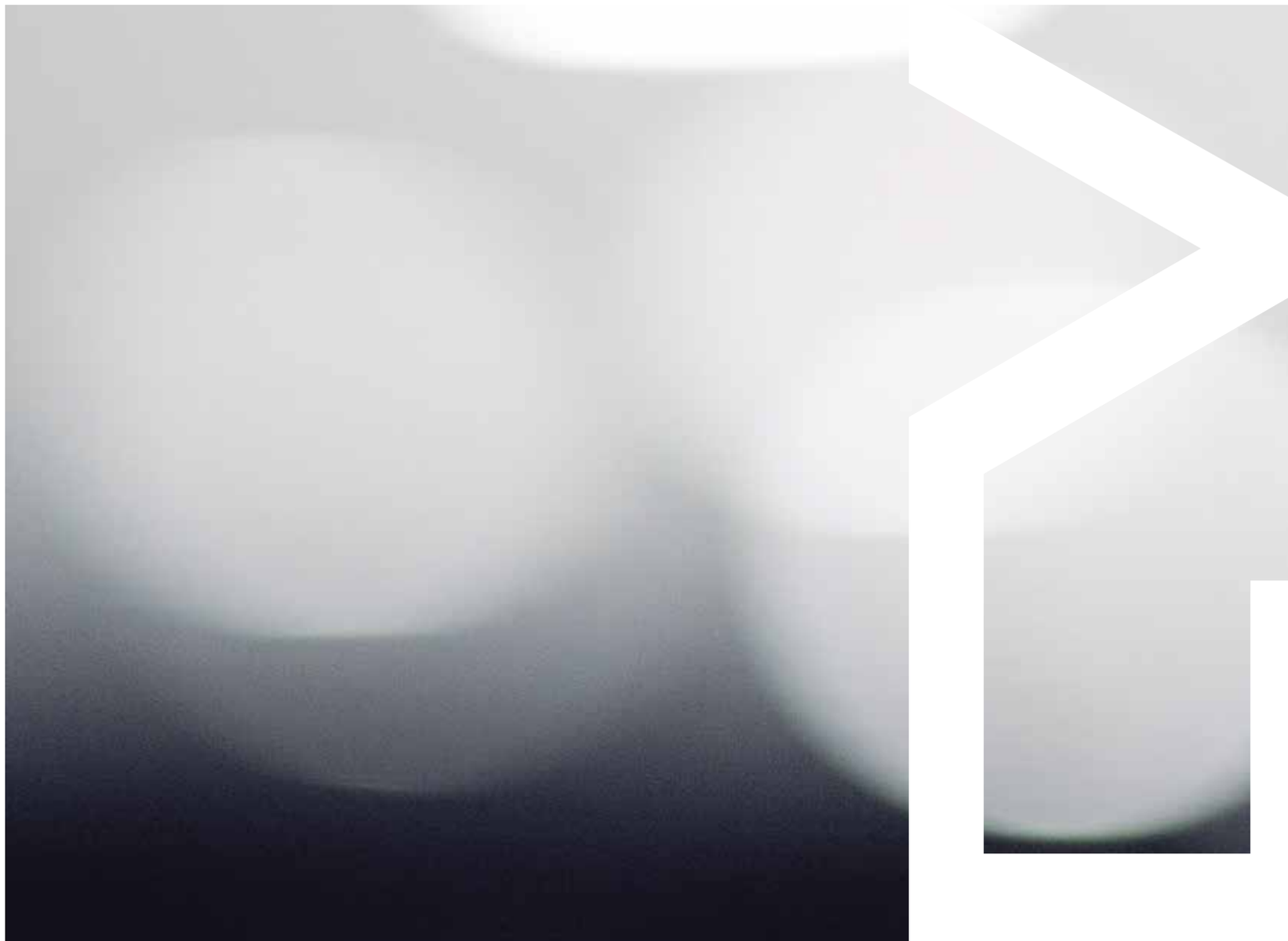
Una empresa innovadora en producto, soluciones y comercialización.

Nexia concibe la
LUZ como **EMOCIÓN**,

aportando a los espacios un valioso intangible que se traduce en éxito:
 Espacios inspiradores, espacios confortables, espacios eficientes, espacios sostenibles, ... en definitiva espacios que mejoran tu calidad de vida y contribuyen al éxito personal y profesional.







COMPROMISO ILUSIÓN ESFUERZO

Nos mueve la ilusión y un constante espíritu de mejora.
Nos definen el esfuerzo, la autoexigencia y un elevado compromiso,
además de auténtica pasión en todo lo que hacemos.
Somos una empresa con amplia vocación de servicio, nuestra meta es
conseguir la máxima satisfacción de nuestros clientes siempre.



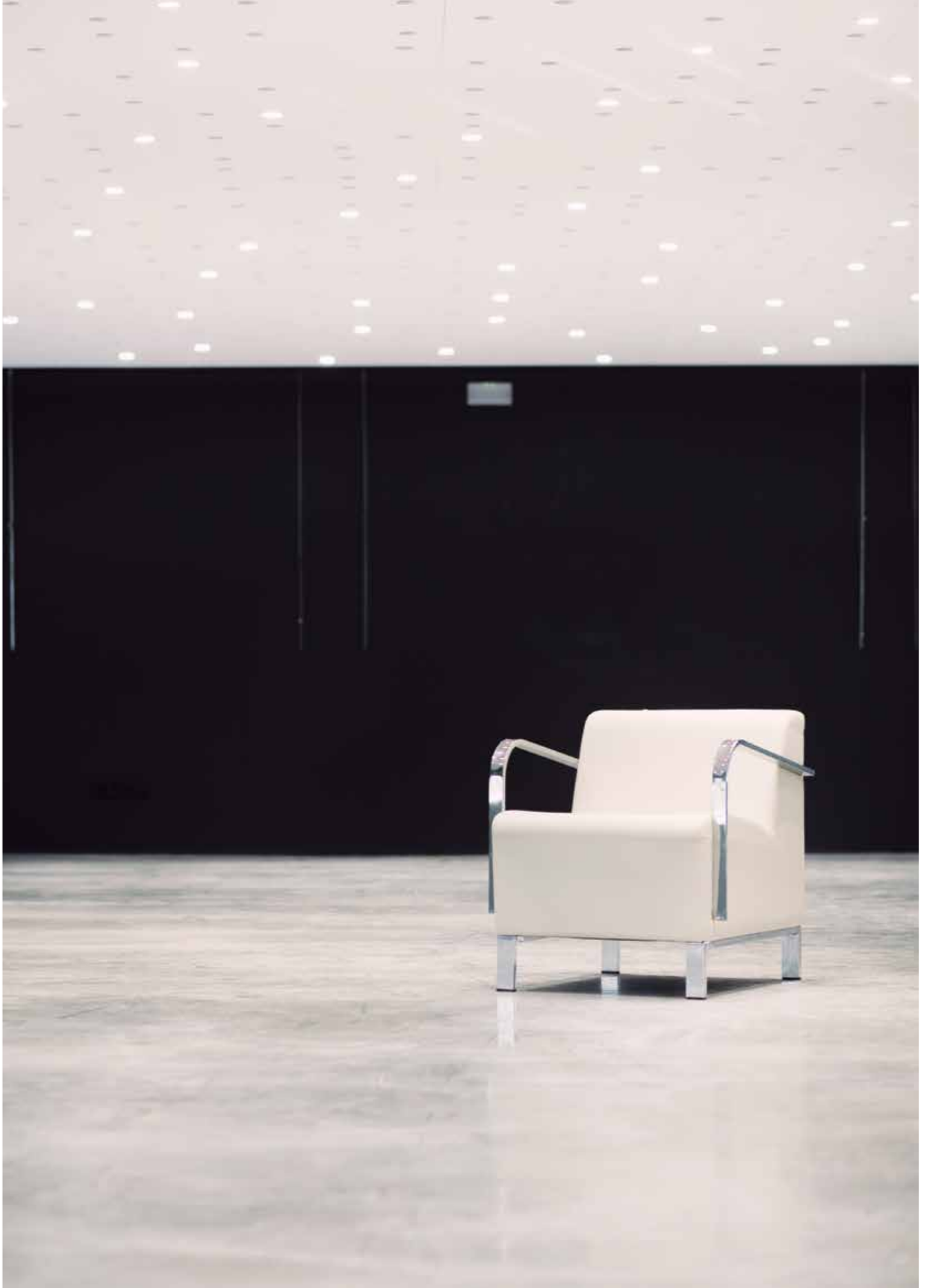
PERSONALIZACIÓN RIGOR TECNOLOGÍA



Nuestro óptimo sistema de producción nos permite ser muy flexibles a la hora de adaptarnos a las necesidades específicas de nuestros clientes pudiendo personalizar una luminaria en aspectos como el acabado, la temperatura de color, el flujo luminotécnico o las posibilidades de regulación.

Luminarias a la carta, personalizadas en cada detalle para ajustarse a las necesidades del proyecto. Nuestra política de stock y sistema de fabricación nos permite agilidad en la entrega de producto. Nuestro despliegue comercial nos proporciona la proximidad de NEXIA al cliente y la oportunidad de trabajar con los mejores partners comerciales del mercado, como extensión de nosotros mismos.





PROYECTOS

NEXIA cuenta con un Departamento de Proyectos profesional formado por Lighting Designers que desarrollan la mejor solución luminotécnica de un espacio concreto.

Compartimos tus intereses: proyectos que transmiten emoción, rigor luminotécnico y elevado confort visual, sin olvidar la innovación y un consumo totalmente eficiente.





Food Lighting

Food Lighting

La comercialización de productos de alimentación se ha transformado y sofisticado a lo largo de los años, hoy en día, el consumidor final evalúa exigentemente, tanto el producto como el espacio de compra. Una iluminación adecuada es crucial en ese aspecto.

A la hora de iluminar productos alimentarios la elección debe cumplir con una doble tarea: proporcionar las mejores condiciones en cuanto a conservación/seguridad alimentaria y la capacidad de trasladar al consumidor las mejores cualidades de los productos frescos, destacando en cada caso sus atributos, su buen aspecto, su color, su textura...

Una cuidada iluminación se traduce en un aumento directo de las ventas si se consigue comunicar al cliente adecuadamente esa percepción de calidad.



NEXIA desarrolla su gama Food Lighting ofreciendo producto específico LED para iluminación de:

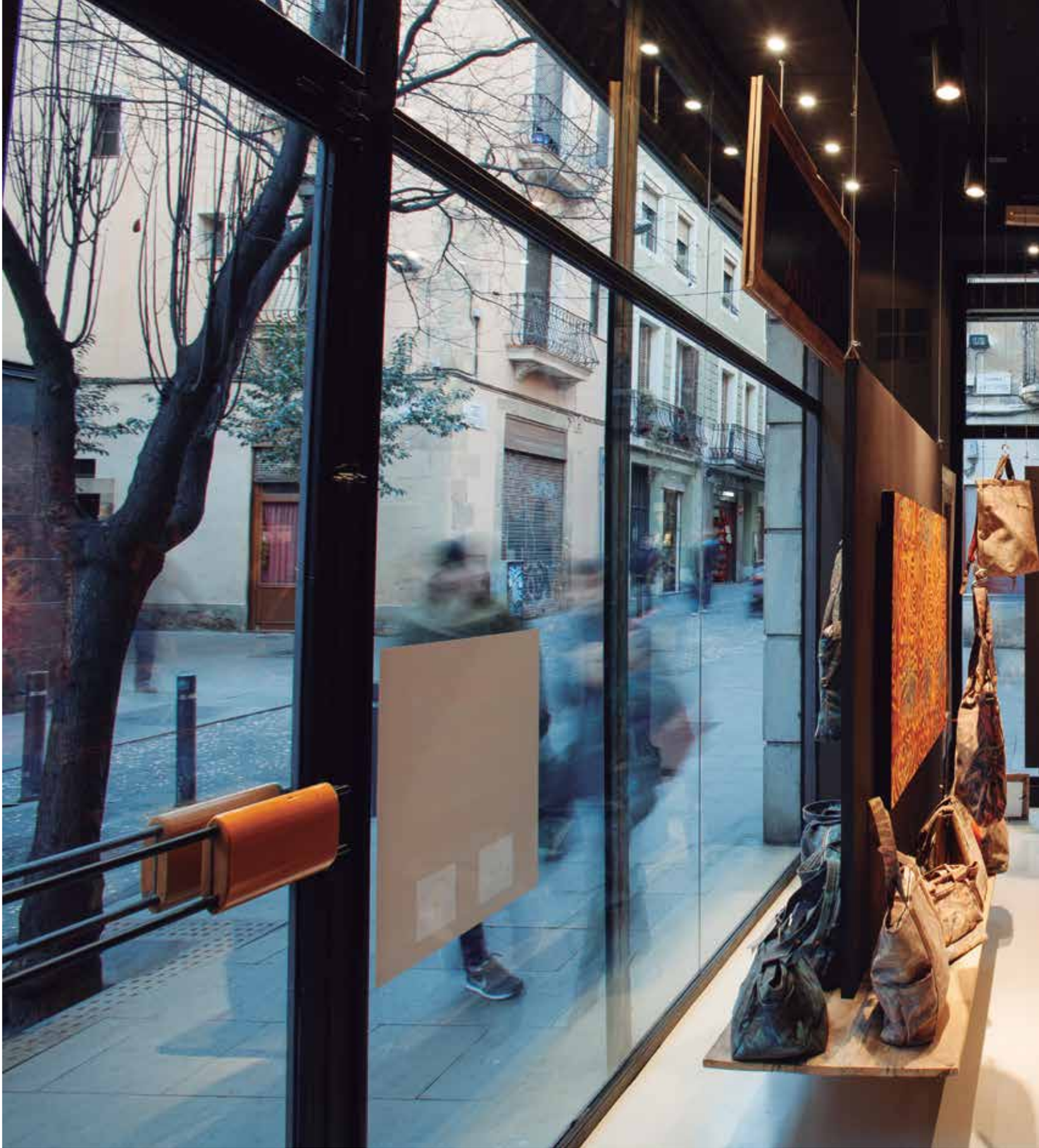
Pan / Bollería: se refuerza el atractivo de los tonos dorados y amarillos. Disminuye el deterioro por ausencia de calor y composición láctea de muchos productos de esta tipología.

Carne / Producto de charcutería: Mejora su aspecto potenciando los tonos rojos y rosados. La ausencia de calor evita el deterioro en la zona de corte.

Pescado / Marisco: Mejora su aspecto fresco potenciando los tonos azules y plateados. Se refuerza la textura de la escama, el producto se exhibe como recién pescado.

Fruta / Verdura: Mejora sus atributos y percepción de frescura. La iluminación destaca su textura, brillo y reproduce de forma atractiva el color de las frutas y verduras en exposición.

La iluminación de alimentos con la gama Food Lighting de NEXIA equipada con la última tecnología LED existente destaca las cualidades de los productos y los protege de la carga térmica y el consecuente deterioro bacteriológico.



Retail Lighting



El sector del comercio minorista ha experimentado un cambio sustancial en los últimos años.

En un entorno más competitivo, la palanca del cambio pasa por la innovación y la capacidad de diferenciarse ofreciendo a los consumidores, además del producto, el entorno adecuado que proporcione la mejor experiencia de compra posible.

La iluminación juega un papel clave en ese aspecto y NEXIA, consciente de ello, ha desarrollado un amplísimo programa de luminarias específicas para Retail que cumplen a la perfección la tarea luminotécnica requerida y cuidan al máximo aspectos emocionales relacionados con el confort visual o la jerarquización de espacio.



Smart Architectural Lighting

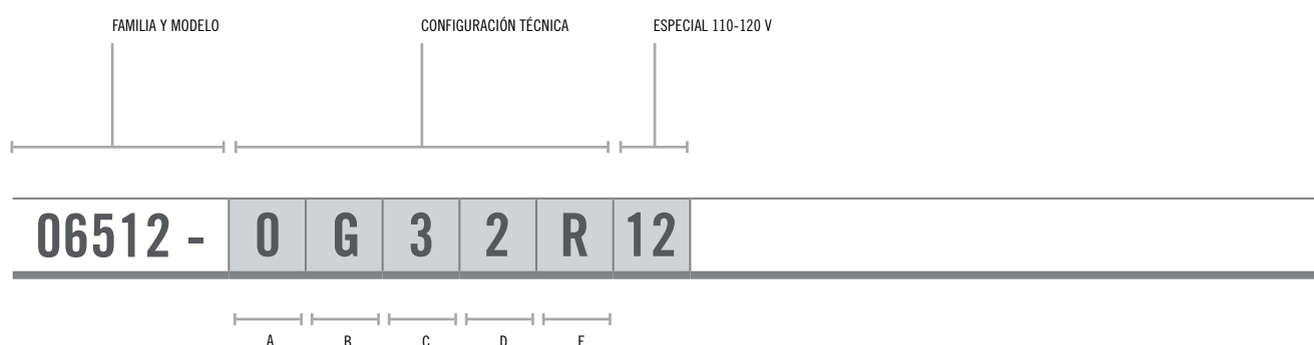


Smart architectural lighting

NEXIA, la respuesta inteligente a las exigencias de la arquitectura de nuestro tiempo. Luminarias al servicio de cada proyecto, destacando sus atributos, sumando valor y adaptándose a las necesidades y usos.

CONSTRUCCIÓN DE UNA REFERENCIA NEXIA

NEXIA, ofrece una amplia gama de opciones para cada modelo en cuanto a acabados de color, CRI, temperatura de color, ángulo de apertura y flujo lumínico. De esta forma puedes configurar una luminaria a la carta en función de las necesidades del espacio.



A - COLOR

Color

0	Blanco
1	Negro
2	Gris
3	Oro Mate
4	Oro
5	Cr. Mate
6	Cromo
7	Niquel Mate
8	Aluminio
9	Grafito
C	Oro Viejo

Acabados especiales

P	Aluminio Pulido Espejo
A	Cobre Satinado Mate
D	Oro Satinado Mate
G	Grafito Satinado Mate

B - CRI + TEMPERATURA COLOR

CRI / Temp.

G	827
C	830
N	840
J	850
E	930
H	927
F	940
L	950

Food & Retail

B	Panadería
M	Carne
P	Pescado
V	Fruta
R	Moda

C - ÁNGULO

Ángulo

1	10°-19°
2	20°-29°
3	30°-39°
4	40°-49°
5	50°-59°
6	60°-69°
7	70°-79°
8	80°-89°
9	90°-99°

D - FLUJO LUMÍNICO*

Lámpara

0	<999 lm
1	1000 lm
2	1500 lm
3	2000 lm
4	3000 lm
5	4000 lm
6	5000 lm

E - REGULACIÓN

Regulación

R	Corte fase
D	Dali

*Flujo lumínico aproximado para LEDs de CRI 80. Para LEDs de CRI 90, el flujo disminuye un 15-20% aproximadamente.



SIMBOLOGÍA



Prueba superada con éxito de la temperatura (XXX°) del hilo incandescente. (°C)



Clase I:
La luminaria provista de dispositivos de toma-tierra.



Clase II:
La luminaria aísla doblemente las partes con tensión y no precisa dispositivos de toma-tierra.



Clase III:
La luminaria alimentada a muy baja tensión y que no debe tener dispositivos toma-tierra.



Voltaje de la luminaria en corriente continua.



Luminaria con equipo incluido



Ángulo máximo de giro horizontal



Ángulo de apertura del haz de luz.



Índice de deslumbramiento unificado.



Índice reproducción cromática



Ángulo de apantallamiento.



Peso



Medida empotramiento (mm).



Diámetro de empotramiento (mm).



Caja de empotrar Incluida.



Caja de empotrar NO Incluida.



Requiere PRE-empotramiento.



Precisa drenaje.



Posibilidad de aplicar acabados especiales.



Número de colores



Número de secuencias de cambio de color.



Unidad mínima de corte (cm)



Longitud máxima de unión de tiras LED (m)



Longitud mínima de venta de tira LED (m)



Tecnología



LED COB



Ángulo



Doble basculación



Controlador RGB incluido.



Material



Horas vida útil



Unidades / caja



Ángulo de apertura LED



Grado de protección IP

Según la normativa EN 60598-1, las luminarias se clasifican en función de la protección derivada de sus elementos constructivos. Su nomenclatura se simboliza mediante las letras IP seguidas de tres cifras, aunque solo se muestren las dos primeras.

1ª cifra: Indica la protección del material frente a la filtración del elementos extraños y polvo, así como de las personas respecto a la tensión de los componentes de la luminaria.

- 0 - No protegida.
- 1 - Protegida frente a cuerpos sólidos > de 50 mm.
- 2 - Protegida frente a cuerpos sólidos > a 12 mm.
- 3 - Protegida frente a cuerpos sólidos > a 2,50 mm.
- 4 - Protegida frente a cuerpos sólidos > a 1 mm.
- 5 - Protegida frente al polvo.
- 6 - Completa protección frente al polvo.

2ª cifra: Indica la protección del material a la penetración de líquido.

- 0 - No protegida.
- 1 - Protegida de la caída vertical de gotas de agua.
- 2 - Protegida frente a la caída de gotas de agua hasta una alineación de 15° respecto a la vertical.
- 3 - Protegida frente a la lluvia.
- 4 - Protegida contra la proyección del agua.
- 5 - Protegida al chorro de agua.
- 6 - Protegida a los golpes de mar.
- 7 - Protegida a la inmersión.
- 8 - Material sumergible



Código IK

Sistema de codificación para indicar el grado de protección proporcionado por una envolvente contra los impactos mecánicos nocivos. Energía de impacto (J).

IK01	IK02	IK03	IK04	IK05	IK06	IK07	IK08	IK09	IK10
0,15	0,20	0,35	0,5	0,7	1	2	5	10	20



Ángulo máximo de basculación de la luminaria.

APLICABILIDAD

Nuestros productos se han diseñado para cumplir con la tarea de iluminar distintas tipologías de espacio. En las páginas de presentación de cada familia mostramos además para que espacios resulta más adecuada.



ARTE CULTURAL



OFICINA



EQUIPAMIENTO



RETAIL



EXTERIOR



RESIDENCIAL



FOOD LIGHTING
RETAIL LIGHTING
LED especial para iluminar carne, pan,
verdura, fruta, pescado y moda



RESTAURACIÓN



HOTEL



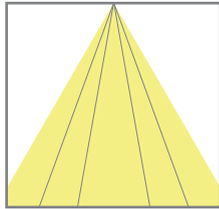
SUSTITUCIÓN



INDUSTRIAL

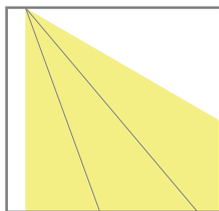
FUNCIÓN DE LA LUZ

1. ILUMINACIÓN GENERAL



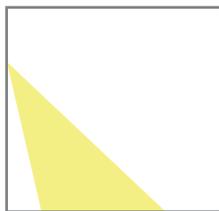
A = Intensiva
B = Media
C = Extensiva

2. PROYECCIÓN

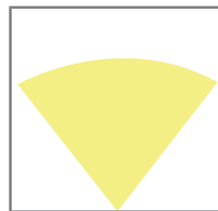


A = Intensiva
B = Media
C = Extensiva

3. ORIENTACIÓN

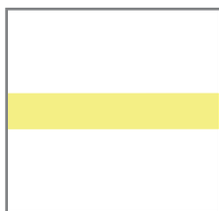


Aplicación de pared

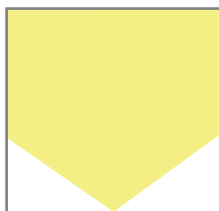


Aplicación de suelo

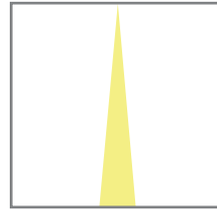
4. LÍNEA CONTINUA



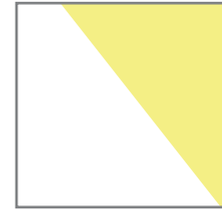
5. ILUMINACIÓN INDIRECTA



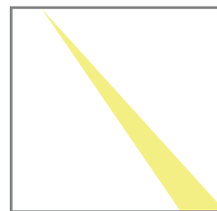
1a. ACENTUACIÓN



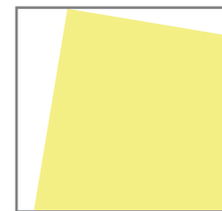
1b. BAÑADOR DE PARED



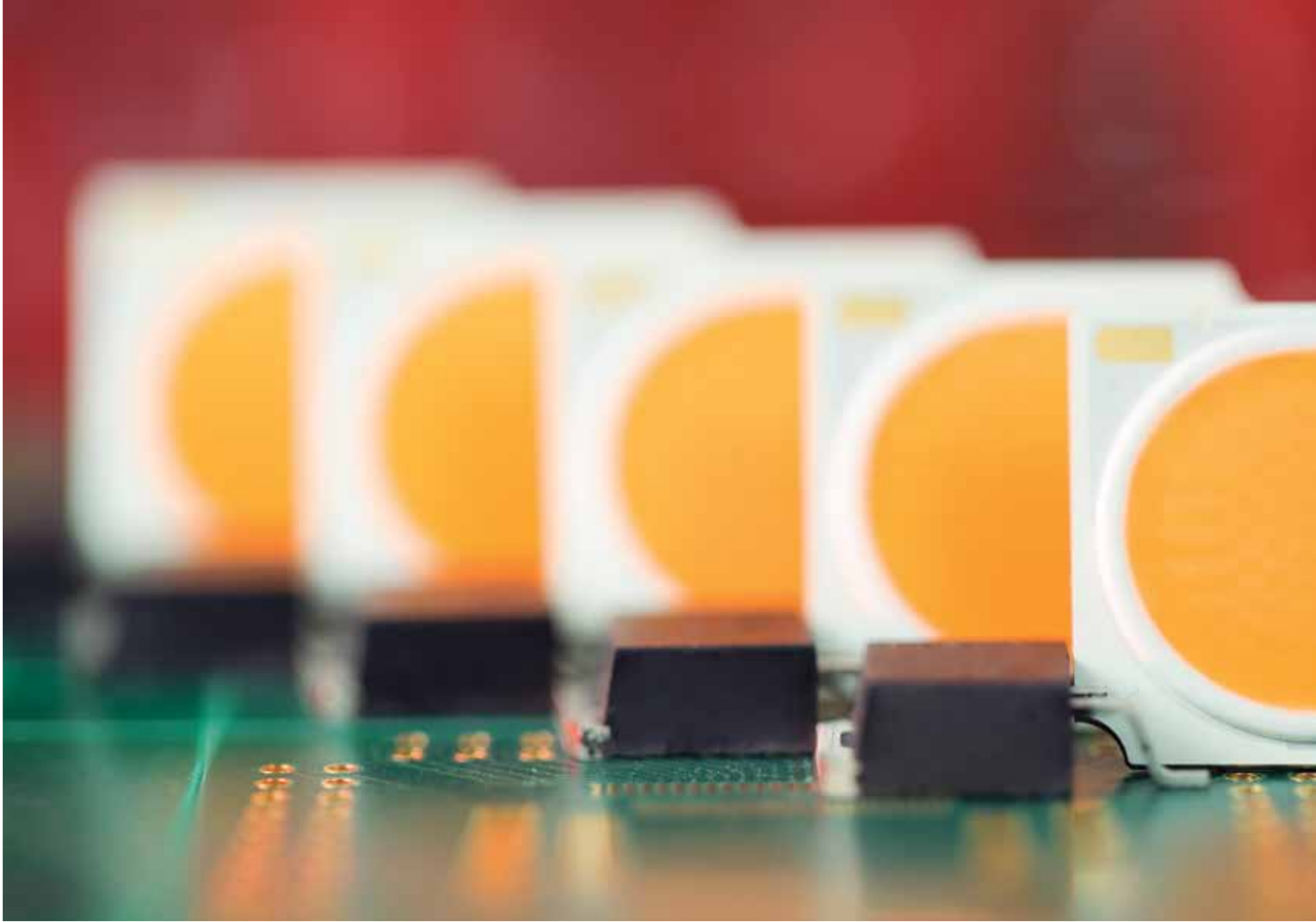
2a. ACENTUACIÓN



2b. BAÑADOR DE PARED

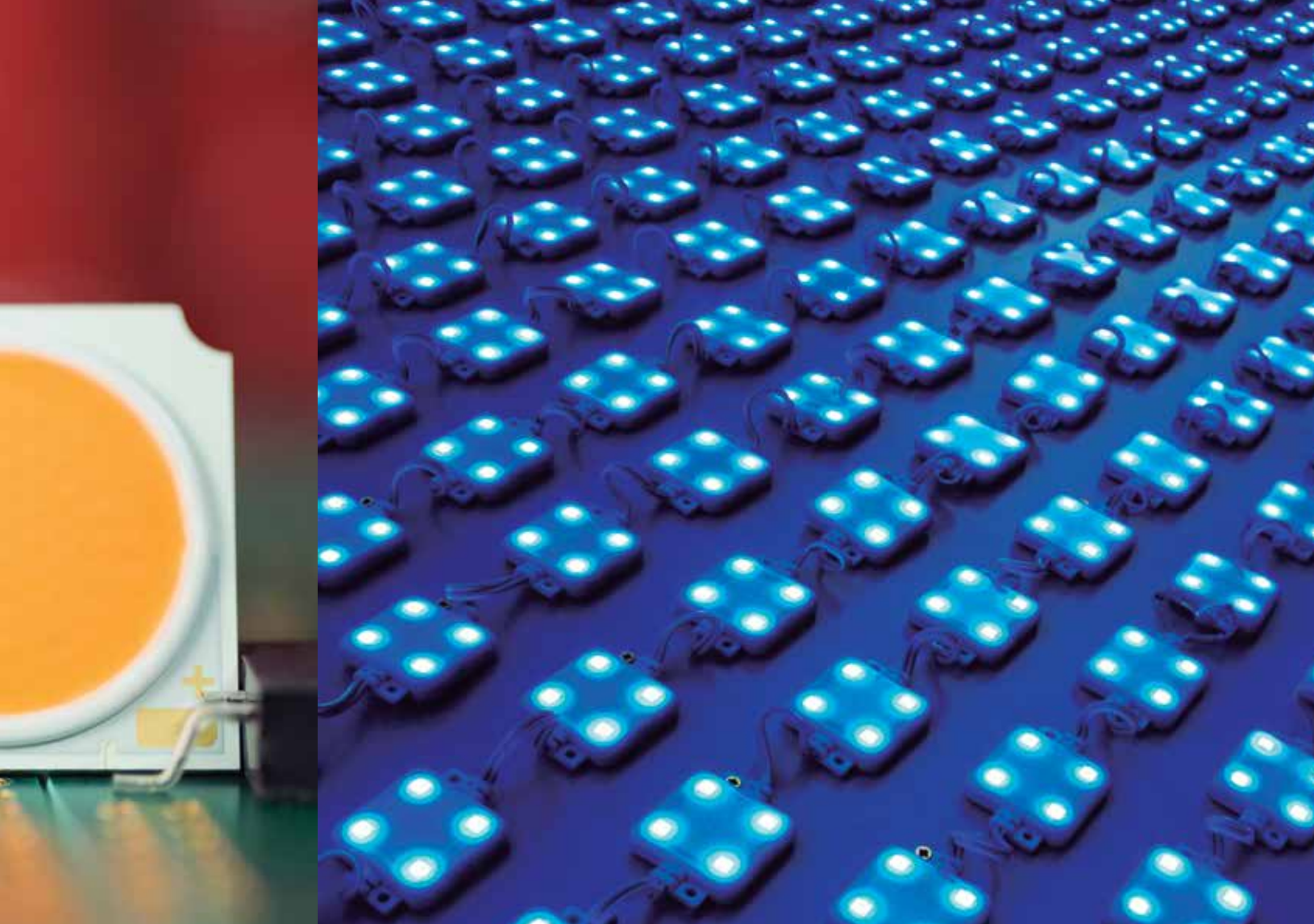






TECNOLOGÍA LED COB





Atentos y ágiles a la hora de incorporar la última tecnología LED así como todas las innovaciones disponibles en el mercado, para responder con productos que alcanzan cotas muy ambiciosas en cuanto a técnica y estética.

La mayor parte de las luminarias de nuestro programa de productos incorporan tecnología LED COB. Las siglas COB responden a “Chip on board” (Chip en Placa) y se define como un conjunto de LEDs agrupados en serie y/o paralelo dentro del mismo encapsulado.

La tecnología COB utilizada en NEXIA:

1. Garantiza la uniformidad de color (3 Steps de McAdam), lo que significa que no hay diferencias apreciables de color entre LEDs de distintas partidas.
2. NEXIA mantiene sus paquetes luminicos constantes con independencia de mejoras en la potencia consumida por la luminaria.
3. Permite rendimientos luminicos de hasta 140 lúmenes/vatio a la temperatura de funcionamiento real del LED. Este valor de eficiencia se incrementa constantemente.
4. Asegura un buen control de la luz permitiendo diferentes curvas fotométricas en las luminarias, mediante el diseño de ópticas adecuadas.
5. Ofrece flexibilidad en cuanto a la elección de la temperatura de color e índice de reproducción cromática.
6. Permite un buen control del deslumbramiento.
7. Evita el pixelado que se produce con la tecnología SMD.
8. La mayoría de nuestra luminarias equipadas con LED COB se clasifican como L80B20 respecto a su vida útil. Esta nomenclatura define lo que se considera final de la vida de un LED. L80 define que los LED, al final de su vida útil, estarán dando el 80 % de su flujo inicial. B20 es un valor estadístico que indica el porcentaje de LEDs que estarán por debajo del valor definido en el parámetro L. En conjunto interpretamos L80B20 como que al final de su vida útil, el 20 % de los LEDs (B20) estará por debajo del 80 % de su flujo inicial (L80), estando el 80 % restantes por encima del 80 % de dicho flujo inicial.

TECNOLOGÍA LED COB NEXIA:

- Garantiza la uniformidad de color (3 Steps de McAdam).
- Paquetes luminicos constantes con independencia de mejoras en la potencia consumida por la luminaria.
- Rendimientos luminicos de hasta 140 lúmenes/vatio a la temperatura de funcionamiento real del LED.
- Buen control de la luz y del deslumbramiento permitiendo diferentes curvas fotométricas en las luminarias, mediante el diseño de ópticas adecuadas.
- Flexibilidad en cuanto a la elección de la temperatura de color e índice de reproducción cromática.
- Evita el pixelado que se produce con la tecnología SMD.

ÍNDICE GENERAL



PRESENTACIÓN NEXIA	págs. 1-17
CONSTRUCCIÓN DE UNA REFERENCIA NEXIA	págs. 18-19
SIMBOLOGÍA Y APLICABILIDAD	págs. 20-21
FUNCIÓN DE LA LUZ	págs. 22-23
LED COB	págs. 24-25
ÍNDICE GENERAL	págs. 26-33

LUMINARIAS AIR

págs. 34-35

BCN 50_AIR

págs. 36-37 PRESENTACIÓN BCN_AIR
págs. 38-39 BCN 50_AIR



06701



06702

BCN 90_AIR

págs. 36-37 PRESENTACIÓN BCN_AIR
págs. 40-41 BCN 90_AIR



06711



06712

BCN 120_AIR

págs. 36-37 PRESENTACIÓN BCN_AIR
págs. 42-43 BCN 120_AIR



06731



06732



06733

BOX_AIR

págs. 44-45 PRESENTACIÓN BOX_AIR
págs. 46-47 BOX_AIR



18101



18102



18103

PLATINUM_AIR

págs. 48-49 PRESENTACIÓN PLATINUM_AIR
págs. 50-51 PLATINUM_AIR



08397



08398

LUMINARIAS DOWN

págs. 52-53

BCN 50_DOWN

págs. 54-55 PRESENTACIÓN BCN_AIR
págs. 56-57 BCN 50_AIR



06601



06602

BCN 90_DOWN

págs. 54-55 PRESENTACIÓN BCN_AIR
págs. 58-59 BCN 90_AIR



06611



06612

BCN 120_DOWN

págs. 54-55 PRESENTACIÓN BCN_DOWN
págs. 60-61 BCN 120_DOWN



06631



06632



06633

BOX_DOWN

págs. 62-63 PRESENTACIÓN BOX_DOWN
págs. 64-65 BOX_DOWN



18111

ELITE_DOWN

págs. 66-67 PRESENTACIÓN ELITE_DOWN
págs. 68-69 ELITE_DOWN



10131



10132



10133

PLATINUM_DOWN

págs. 70-71 PRESENTACIÓN PLATINUM_DOWN
págs. 72-73 PLATINUM_DOWN



08396



08397



08398

HUT_DOWN

págs. 74-75 PRESENTACIÓN HUT_DOWN
págs. 76-77 HUT_DOWN



01910

LUMINARIAS WALL

págs. 78-79

BOX_WALL

págs. 80-81 PRESENTACIÓN BOX_WALL
págs. 82-83 BOX_WALL



18121

ECLIPSE

pág. 84 PRESENTACIÓN ECLIPSE
pág. 85 ECLIPSE



15950
15955
15956 15965
15960 15966

ELITE_WALL

págs. 86-87 PRESENTACIÓN ELITE_WALL
págs. 88-89 ELITE_WALL



10131



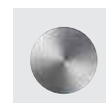
10132



10133

DECO

pág. 90 PRESENTACIÓN DECO
pág. 91 DECO



15700



15710



15750
15760
15751
15761

PLATINUM_WALL

págs. 92-93 PRESENTACIÓN PLATINUM_WALL
págs. 94-95 PLATINUM_WALL



08351



08352

PROYECTORES Y PROYECTORES BAÑADORES

págs. 96-97

BCN 50

págs. 98-99 PRESENTACIÓN BCN
págs. 100-101 BCN 50



06504



06505



06506



06507

BCN 90

págs. 98-99 PRESENTACIÓN BCN
págs. 102-103 BCN 90



06512



06513



06514



06515

BCN 120

págs. 98-99 PRESENTACIÓN BCN
págs. 104-107 BCN 120



06532



06533



06534



06535

BOX BUCKET

págs. 108-109 PRESENTACIÓN BOX BUCKET
págs. 110-111 BOX BUCKET



18131



18132

PROJ

pág. 112 PRESENTACIÓN PROJ
pág. 113 PROJ



06421



06431

VESPA

págs. 114-115 PRESENTACIÓN VESPA
págs. 116-117 VESPA



06017



06117

LUMINARIAS EMPOTRABLES

págs. 118-119

págs. 120-121 PRESENTACIÓN LUMINARIAS EMPOTRABLES

LUMINARIAS EMPOTRABLES / 1. LED COB

DRAC

págs. 122-123 PRESENTACIÓN DRAC
págs. 124-125 DRAC



01420

01430

01620

01630

ECO_HIT

págs. 126-127 PRESENTACIÓN ECO_HIT
págs. 128-129 ECO_HIT

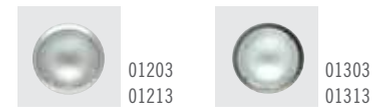


03250

03221

ECO_L

págs. 130-131 ECO_L



01203

01213

01303

01313

KARDAN

págs. 132-133 PRESENTACIÓN KARDAN
págs. 134-135 KARDAN



02376

págs. 136-137 KARDAN (CUERPO ACERO)



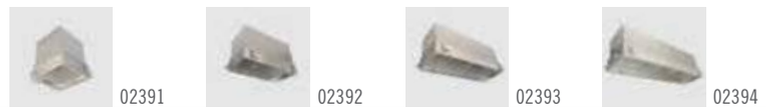
02381

02382

02383

02384

págs. 138-141 KARDAN (CUERPO ACERO SIN MARCO)



02391

02392

02393

02394

POMA

págs. 142-143 POMA



03460

PRO

págs. 144-145 PRESENTACIÓN PRO
págs. 146-147 PRO



01120

01121

01122

01123

PULL OUT

págs. 148-149 PRESENTACIÓN PULL OUT
pág. 150 PULL OUT
pág. 151 PULL OUT_MINI



03330

03340

LUMINARIAS EMPOTRABLES / 2. LED SMD

HUT

págs. 152-153 PRESENTACIÓN HUT
págs. 154-155 HUT_L
HUT_M
HUT_S



01820

01830

01810

PRO

págs. 156-157 PRESENTACIÓN PRO
pág. 158 PRO_FLAT
pág. 159 PRO_SQ



01181

01183

01185

01187

01681

LUMINARIAS EMPOTRABLES / 3. MÓDULO LED

CONFORT

págs. 160-161 CONFORT



15400
15401
15402



15410
15411
15412

CONFORT_S

págs. 162-163 CONFORT_S



00215



00216



00301
00303
00304



00305



00310

INOX_L

págs. 164-165 PRESENTACIÓN INOX
págs. 166-171 INOX_L



15931



15932



15927



15928



15929



15930

INOX_S

págs. 164-165 PRESENTACIÓN INOX
págs. 172-173 INOX_S



00291



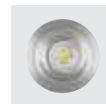
00292



00293



00230



00231

págs. 174-177 INOX_S



00241



00242



00243

KARDAN

págs. 178-179 PRESENT. KARDAN
págs. 180-187 KARDAN



02375



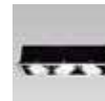
02311
02312
02313
02314



02331



02332



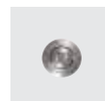
02333



02334

MINI

págs. 188-189 MINI



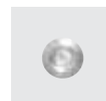
00361
00391



00362
00392



00365
00395



00363
00393

PLASTER

págs. 190-191 PRESENTACIÓN PLASTER
págs. 192-195 PLASTER



12500



12510
12515



12510
12515



12520
12521
12522
12523



12520
12521
12522
12523

PLASTER_BOX

págs. 196-199 PLASTERBOX



12200
12220



12201
12221



12202
12222



12205
12225



12111
12100

TOLVA

págs. 200-201 PRESENTACIÓN TOLVA
pág. 202 TOLVA_SYM



00401

pág. 203 TOLVA_ASYM



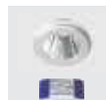
00402

LEDS 15030 / 15035

págs. 204-205 LEDS 15030 / 15035
págs. 206-210 REFERENCIAS COMPATIBLES CON LEDS 15030 / 15035
pág. 211 REFERENCIAS NO COMPATIBLES CON LEDS 15030 / 15035



15035



15030

ESTRUCTURAS

págs. 212-213

INFINITY_TRIMLESS AIR / DOWN / RECESSED

págs. 214-215 PRESENTACIÓN INFINITY
págs. 216-217 INFINITY_TRIMLESS AIR / DOWN / RECESSED



16401
16402
16403
16404
16107

INFINITY MICRO-PRISMATIC

págs. 214-215 PRESENTACIÓN INFINITY
págs. 218-219 INFINITY MICRO-PRISMATIC



16112
16113
16114
16115
16117

INFINITY_LOW LUMINANCE

págs. 214-215 PRESENTACIÓN INFINITY
págs. 220-221 INFINITY_LOW LUMINANCE



16122
16123
16124
16125
16127

INFINITY_FRAME RECESSED

págs. 214-215 PRESENTACIÓN INFINITY
págs. 222-223 INFINITY_FRAME RECESSED



16202
16203
16204
16205
16207

INFINITY_WALL

págs. 214-215 PRESENTACIÓN INFINITY
págs. 224-225 INFINITY_WALL



16401
16402
16403
16404

INFINITY_ACCENT

págs. 214-215 PRESENTACIÓN INFINITY
págs. 226-227 INFINITY_ACCENT



16501
16502
16503
16504

INFINITY_UP & DOWN

págs. 214-215 PRESENTACIÓN INFINITY
págs. 228-229 INFINITY_UP & DOWN



16103
16104
16105
16107

INFINITY SYSTEM

págs. 230-231 PRESENTACIÓN INFINITY SYSTEM
págs. 232-233 INFINITY SYSTEM



LED STRIP (IP 20)

págs. 234-235 PRESENTACIÓN LED STRIP
págs. 236-237 LED STRIP (IP 20)



TIRAS FLEXIBLES - 4.8	15510 - 24	15511 - 24	15512 - 24	15513 - 24
	15514 - 24	15515 - 24	15516 - 24	15517 - 24
TIRAS FLEXIBLES - 9.6	15531 - 24	15532 - 24	15533 - 24	
TIRAS FLEXIBLES ALTA EFICIENCIA - 12.5	15551 - 24	15552 - 24	15553 - 24	15554 - 24
TIRAS FLEXIBLES CRI>90 EXCELENTE REPROD. CROMÁTICA - 14.4	15558 - 24			
TIRAS FLEXIBLES ALTA EFICIENCIA - 19.2	15570 - 24	15575 - 24	15576 - 24	
TIRAS FLEXIBLES ALTA LUMINOSIDAD / ALTA EFICIENCIA - 19.2	15501 - 24	15502 - 24	15503 - 24	
TIRAS FLEXIBLES ESQUINERA ALTA EFICIENCIA - 15	15506 - 24	15507 - 24	15508 - 24	15509 - 24
TIRAS FLEXIBLES COMBINADO CÁLIDO / FRÍO - 19.2	15596 - 24			
TIRAS FLEXIBLES RGB - 7.2	15530 - 24			

LED STRIP (IP 67)

págs. 234-235 PRESENTACIÓN LED STRIP
págs. 238-241 LED STRIP (IP 67)



TIRAS FLEXIBLES - 4.8	15520 - 24	15521 - 24	15522 - 24	15523 - 24
	15524 - 24	15525 - 24	15526 - 24	15529 - 24
TIRAS FLEXIBLES - 9.6	15534 - 24	15535 - 24	15535 - 24	15537 - 24
TIRAS FLEXIBLES ALTA EFICIENCIA - 12.5	15550 - 24	15555 - 24	15556 - 24	
TIRAS FLEXIBLES - 12.5	15559 - 24			
TIRAS FLEXIBLES CRI>90 EXCELENTE REPROD. CROMÁTICA - 14.4	15557 - 24			
TIRAS FLEXIBLES ALTA EFICIENCIA - 19.2	15580 - 24	15585 - 24	15586 - 24	
TIRAS FLEXIBLES COMBINADO CÁLIDO / FRÍO - 19.2	15597 - 24			
TIRAS FLEXIBLES RGB - 7.2	15540 - 24			
TIRAS FLEXIBLES RGB - 14.4	15545 - 24			
TIRAS FLEXIBLES RGB + WHITE - 19.2	15543 - 24			
TIRAS FLEXIBLES FOOD LIGHTING - 7.2	15568 - 24			
TIRAS FLEXIBLES FOOD LIGHTING - 14.4	15569 - 24			

ESTRUCTURAS

págs. 212-213

LED STRIP ACCESORIOS

págs. 234-235 PRESENTACIÓN LED STRIP
págs. 242-243 ACCESORIOS



CONVERTIDORES

15060 - 24	15069 - 24	15063 - 24MW
15061 - 24	15070 - 24	15064 - 24MW
15063 - 24	15060 - 24MW	15069 - 24MW
15064 - 24	15061 - 24MW	15070 - 24MW

CONTROLADORES



15068	15082	15725 - WIFI
15068 - 4C	15505 - 24	15720 - RGB + W
15707	15718 - RGB	
15707S	15592	

LED STRIP PERFILES

págs. 234-235 PRESENTACIÓN LED STRIP
págs. 244-251 PERFILES



15600



15602



15974



15970



15979



15652



15653



15666



15667



15654

TRACK (CARRIL ELECTRIFICADO)

págs. 252-253 PRESENTACIÓN TRACK
págs. 254-257 TRACK



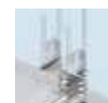
07101
07102
07103



07701
07702
07703



07751
07752
07753



07755
07756
07757

PANTALLAS DE LED

págs. 258-259

ALTEZA

págs. 260-261 PRESENTACIÓN ALTEZA
págs. 262-263 ALTEZA



13101
13111

LAG

págs. 264-265 PRESENTACIÓN LAG
págs. 266-267 LAG



14101



14111

LUMINARIAS DE EXTERIOR

págs. 268-269

págs. 270-271 PRESENTACIÓN LUMINARIAS DE EXTERIOR

ARO

pág. 272 ARO



15800
15801
15802
15803



15810
15811
15812
15813
15814

DECO_EXT

pág. 273 DECO_EXT



15835

MU

pág. 274 MU



15816



15817

LUMINARIAS DE EXTERIOR

págs. 268-269

UP & DOWN

pág. 275 UP & DOWN

15751
15761

UP_EXT

págs. 276-277 UP_EXT



15860



15870



15880

ACABADOS ESPECIALES DE COLOR / SUSPENSIONES TEXTILES

págs. 278-279

CONCEPTOS GENERALES DE LUMINOTECNIA

págs. 280-281

REGULACIÓN NEXIA

págs. 282-283

pág. 282 SISTEMAS DE CONTROL PARA LUMINARIAS NO REGULABLES
 SISTEMAS DE CONTROL PARA LUMINARIAS DALI

pág. 283 SISTEMAS DE CONTROL PARA LUMINARIAS POR CORTE DE FASE

90010
90020
90030 09231
90040 09232

DRIVERS NEXIA

págs. 284-285

09201 09205
09202 09206
09203 09207 09218
09204 09208 09220

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

pág. 286

DELEGACIONES COMERCIALES

pág. 287

ÍNDICE NUMÉRICO

págs. 288-289

ÍNDICE ALFABÉTICO

págs. 290-291

NEXIA EN LAS REDES SOCIALES

pág. 292



LUMINARIAS

AIR



BCN 50_AIR
BCN 90_AIR
BCN 120_AIR
BOX_AIR
PLATINUM_AIR



Sobria y elegante, la familia BCN fabricada en aluminio de extraordinaria pureza, se despliega ofreciendo un completo abanico de opciones entre las que escoger, según los requerimientos de cada espacio, convirtiéndolo en el mejor aliado técnico en el proyecto.

Como ya ocurre en la gama de proyectores, el resto de versiones BCN_AIR y BCN_DOWN permiten igualmente la elección de las características precisas en cuanto a acabado, temperatura, ángulo y paquete lumínico además de la posibilidad de regulación.

ARTE CULTURAL



EQUIPAMIENTO



FOOD



HOTEL



RESIDENCIAL



RESTAURACIÓN



RETAIL



**BCN**

La versión suspendida para los modelos 50, 90 y 120.

Escoge entre varias alturas según necesidades del proyecto.

Personaliza la suspensión con cable textil en distintas gamas de color.*

Amplia gama de acabados de color: Blanco, negro, gris, aluminio pulido.

Posibilidad de personalizar en cualquier color carta RAL y/o acabado especial baño de metal.*

3 ángulos de apertura.

LED: 660 lm / 960 lm / 1500 lm / 2000 lm / 3000 lm / 4000 lm / 5000 lm.

- Posibilidad de escoger entre CRI 80/90.

Posibilidad de regulación DALI y corte de fase.

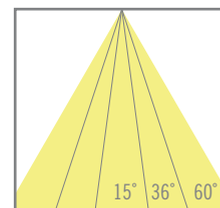
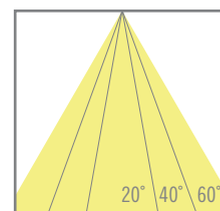
Accesorios: Panel de abeja, lente de escultura y filtros ópticos.

- Tecnología especial Food Lighting y Retail Lighting.

Ángulos de apertura:

BCN 50_AIR: 20° - 40° - 60°

BCN 90_AIR y BCN 120_AIR: 15° - 36° - 60°

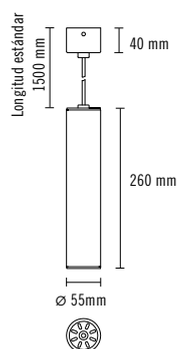
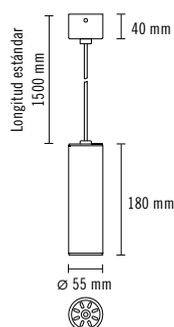
**TECNOLOGÍA LED COB NEXIA:**

- Garantiza la uniformidad de color (3 Steps de McAdam).
- Paquetes luminicos constantes con independencia de mejoras en la potencia consumida por la luminaria.
- Rendimientos luminicos de hasta 140 lúmenes/vatio a la temperatura de funcionamiento real del LED.
- Buen control de la luz y del deslumbramiento permitiendo diferentes curvas fotométricas en las luminarias, mediante el diseño de ópticas adecuadas.
- Flexibilidad en cuanto a la elección de la temperatura de color e índice de reproducción cromática.
- Evita el pixelado que se produce con la tecnología SMD.

*Consulta nuestros acabados baño de metal y suspensiones en cable textil en pág. 279 y web NEXIA: Oro, cobre y grafito satinados mate.

BCN 50_AIR

Luminaria LED de aluminio suspendida.



06701 - BCN 50 AIR L180

Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0 Blanco	G 827*	2 20°	0 660 lm / 7 W	R Corte fase	I
1 Negro	C 830	4 40°	1 960 lm / 9 W		
2 Gris	N 840	6 60°			

500 g
 1
 IP 20
 50.000 h 230 V
 DRIVER
 LED

 Bajo demanda el cable de suspensión se pueden hacer en otras medidas.

*Bajo demanda

06702 - BCN 50 AIR L260

Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0 Blanco	G 827*	2 20°	0 660 lm / 7 W	R Corte fase	I
1 Negro	C 830	4 40°	1 960 lm / 9 W		
2 Gris	N 840	6 60°			

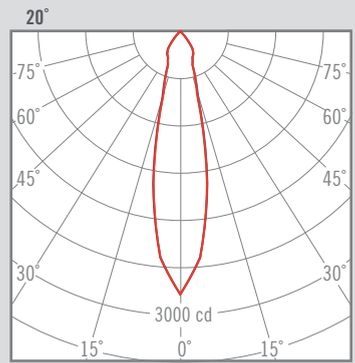
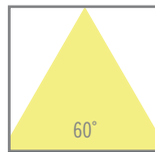
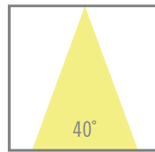
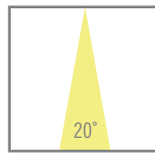
600 g
 1
 IP 20
 50.000 h 230 V
 DRIVER
 LED

 Bajo demanda el cable de suspensión se pueden hacer en otras medidas.

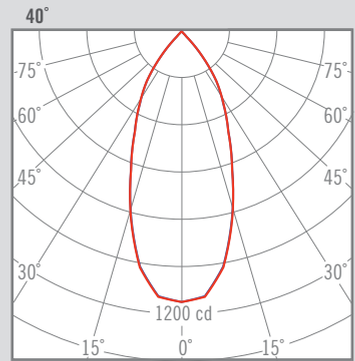
*Bajo demanda

Ref. 06701

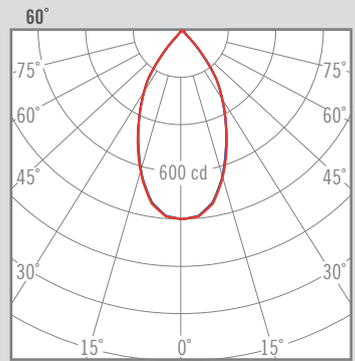
Ref. 06702



cd / Kl/m η = 73 %
 — c0 - 180 — c90 - 270



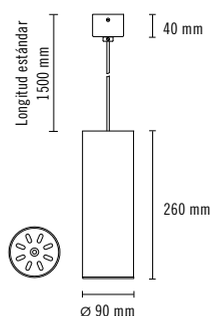
cd / Kl/m η = 75 %
 — c0 - 180 — c90 - 270



cd / Kl/m η = 65 %
 — c0 - 180 — c90 - 270

BCN 90_AIR

Luminaria LED de aluminio suspendida.

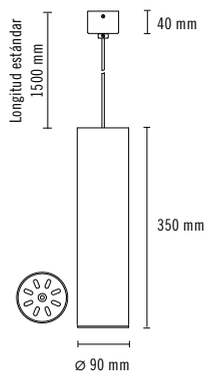


06711 -		BCN 90 AIR L260				
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	I	
1 Negro	C 830	3 36°	3 2000 lm / 16 W			
2 Gris	N 840	6 60°	4 3000 lm / 25 W			
	E 930					
	H 927*					
	F 940					

900 g
 IP 20
 50.000 h 230 V
 DRIVER
 LED
 ●

Bajo demanda el cable de suspensión se pueden hacer en otras medidas.

*Bajo demanda

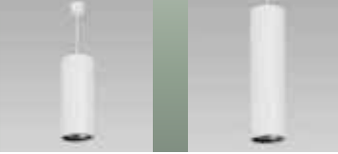


06712 -		BCN 90 AIR L350				
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	I	
1 Negro	C 830	3 36°	3 2000 lm / 16 W			
2 Gris	N 840	6 60°	4 3000 lm / 25 W			
	E 930		5 4000 lm / 31 W			
	H 927*					
	F 940					

1200 g
 IP 20
 50.000 h 230 V
 DRIVER
 LED
 ●

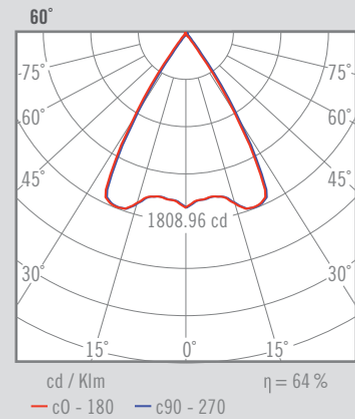
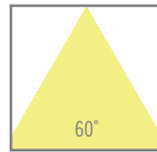
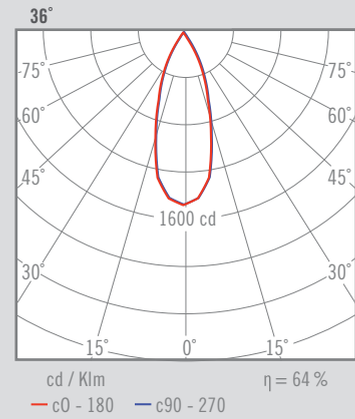
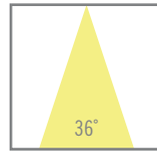
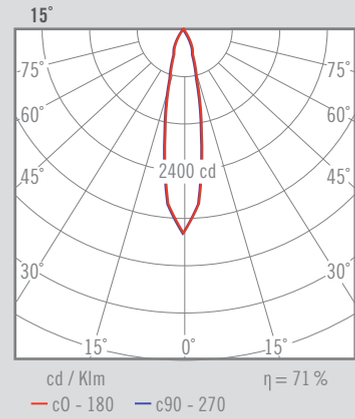
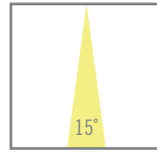
Bajo demanda el cable de suspensión se pueden hacer en otras medidas.

*Bajo demanda



Ref. 06711

Ref. 06712



06712 -		ESPECIAL ALIMENTACIÓN / MODA				
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	B Panadería	1 15°	3 2000 lm	D Dali	I	
1 Negro	M Carne	3 36°	4 3000 lm*			
2 Gris	P Pescado	6 60°				
	V Fruta					
	R Moda					

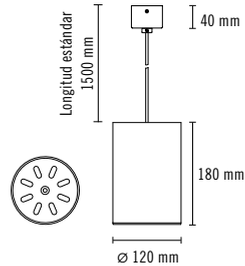
1200 g
 IP 20
 50.000 h 230 V DRIVER LED

Bajo demanda el cable de suspensión se pueden hacer en otras medidas

*Excepto carne

BCN 120_AIR

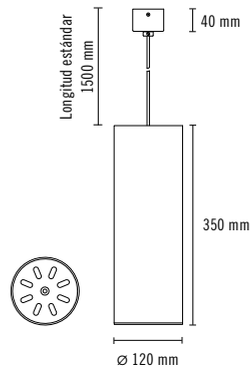
Luminaria LED de aluminio suspendida.



06731 -		BCN 120 AIR L180					
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase		
0 Blanco	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	I		
1 Negro	C 830	3 36°	3 2000 lm / 16 W				
2 Gris	N 840	6 60°					
	E 930						
	H 927*						
	F 940						

1100 g
 IP 20
 50.000 h 230 V
 DRIVER
 LED
 Bajo demanda el cable de suspensión se pueden hacer en otras medidas.

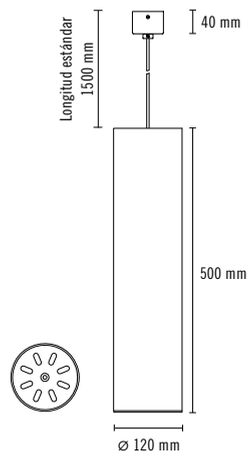
*Bajo demanda



06732 -		BCN 120 AIR L350					
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase		
0 Blanco	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	I		
1 Negro	C 830	3 36°	3 2000 lm / 16 W				
2 Gris	N 840	6 60°	4 3000 lm / 25 W				
	E 930		5 4000 lm / 31 W				
	H 927*						
	F 940						

1600 g
 IP 20
 50.000 h 230 V
 DRIVER
 LED
 Bajo demanda el cable de suspensión se pueden hacer en otras medidas.

*Bajo demanda



06733 -		BCN 120 AIR L500					
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase		
0 Blanco	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	I		
1 Negro	C 830	3 36°	3 2000 lm / 16 W				
2 Gris	N 840	6 60°	4 3000 lm / 25 W				
	E 930		5 4000 lm / 31 W				
	H 927*		6 5000 lm / 40 W**				
	F 940						

2200 g
 IP 20
 50.000 h 230 V
 DRIVER
 LED
 Bajo demanda el cable de suspensión se pueden hacer en otras medidas.

*Bajo demanda. **Sólo se fabrica en temperaturas 830 y 840.

Ref. 06731

Ref. 06732

Ref. 06733

06732 - ESPECIAL ALIMENTACIÓN / MODA						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	B Panadería	1 15°	3 2000 lm	D Dali	I	
1 Negro	M Carne	3 36°	4 3000 lm*			
2 Gris	P Pescado	6 60°				
	V Fruta					
	R Moda					

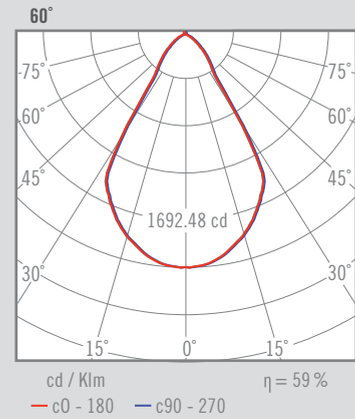
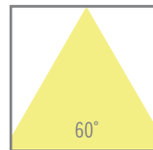
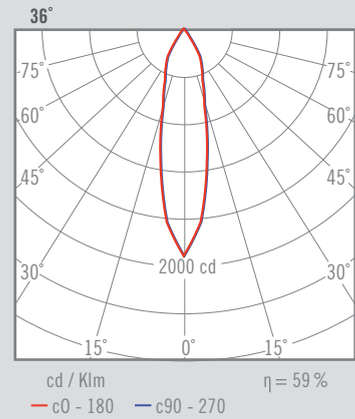
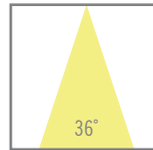
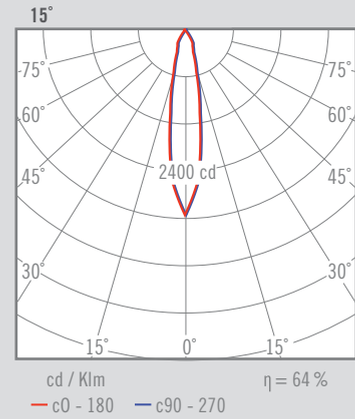
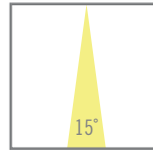
1600 g
 IP 20
 50.000 h 230 V DRIVER LED **Bajo demanda el cable de suspensión se pueden hacer en otras medidas.**

*Excepto carne

06733 - ESPECIAL ALIMENTACIÓN / MODA						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	B Panadería	1 15°	3 2000 lm	D Dali	I	
1 Negro	M Carne	3 36°	4 3000 lm*			
2 Gris	P Pescado	6 60°				
	V Fruta					
	R Moda					

2200 g
 IP 20
 50.000 h 230 V DRIVER LED **Bajo demanda el cable de suspensión se pueden hacer en otras medidas.**

*Excepto carne





Para acometer proyectos de iluminación que aúnan la más avanzada tecnología LED con un diseño que traslada el componente personal al espacio. Auténtica y contemporánea, ésta familia de luminarias de extrusión de aluminio de alta pureza, se ha rediseñado completamente y se presenta ahora en sus versiones adosada, de pared, suspendida y proyector ofreciendo en cada una de ellas un paquete de herramientas luminotécnicas que permitan configurar la luminaria al gusto de consumidor.

Personaliza acabado: acabados estándar blanco, negro y gris. Posibilidad de personalizar en cualquier color carta RAL y/o acabado especial baño de metal.*

Selecciona temperatura de color: CRI 80/90 y desde el blanco más cálido 2700 K hasta un neutro 4000 K.

Juega con las diversas ópticas, utiliza 15° grados si quieres una iluminación intensiva, 36° para una óptica media y 70° para una distribución luminosa más extensiva.

Escoge potencia y paquete de consumo desde 1500 lm hasta 4000 lm, en función de los requerimientos luminotécnicos del espacio.

Integra, si deseas BOX en un sistema de control, selecciona la versión regulable DALI.

ARTE CULTURAL



EQUIPAMIENTO



HOTEL



RESIDENCIAL



RESTAURACIÓN



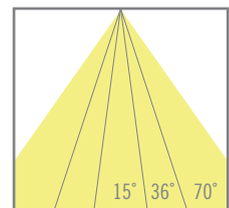
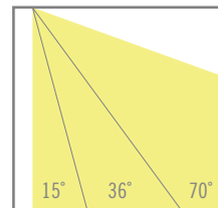
RETAIL



**BOX_AIR**

En su versión suspendida, ilumina de forma eficiente con una puesta en escena más decorativa. Destaca su original sistema de rótula lateral que al mismo tiempo que fija la suspensión permite inclinar las luminarias, facilitando el direccionamiento del haz de luz. Personaliza la suspensión con cable textil en distintas gamas de color y escoge acabado estándar o baño de metal.*

Ángulos de apertura: 15° - 36° - 70°



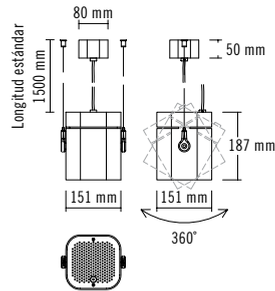
TECNOLOGÍA LED COB NEXIA:

- Garantiza la uniformidad de color (3 Steps de McAdam).
- Paquetes lumínicos constantes con independencia de mejoras en la potencia consumida por la luminaria.
- Rendimientos lumínicos de hasta 140 lúmenes/vatio a la temperatura de funcionamiento real del LED.
- Buen control de la luz y del deslumbramiento permitiendo diferentes curvas fotométricas en las luminarias, mediante el diseño de ópticas adecuadas.
- Flexibilidad en cuanto a la elección de la temperatura de color e índice de reproducción cromática.
- Evita el pixelado que se produce con la tecnología SMD.

*Consulta nuestros acabados baño de metal y suspensiones en cable textil en pág. 279 y web NEXIA: Oro, cobre y grafito satinados mate.

BOX_AIR

Luminaria LED suspendida en aluminio, incluye rótula giratoria que facilita la basculación.

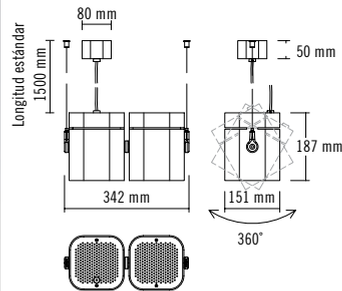


18101 -		BOX AIR 1 MÓDULO				
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 12,5 W	D Dali	I	
1 Negro	C 830	3 36°	3 2000 lm / 18 W			
2 Gris	N 840	7 70°	4 3000 lm / 25,5 W			
	H 927*		5 4000 lm / 35 W			
	E 930					
	F 940					

2200 g 20° 1 20 IP 50.000 h 230 V DRIVER LED

*Bajo demanda

Bajo demanda el cable de suspensión se pueden hacer en otras medidas.

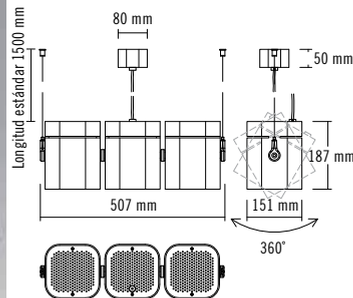


18102 -		BOX AIR 2 MÓDULOS				
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	G 827*	1 15°	2 2 x 1500 lm / 12,5 W	D Dali	I	
1 Negro	C 830	3 36°	3 2 x 2000 lm / 18 W			
2 Gris	N 840	7 70°	4 2 x 3000 lm / 25,5 W			
	H 927*		5 2 x 4000 lm / 35 W			
	E 930					
	F 940					

4200 g 20° 1 20 IP 50.000 h 230 V DRIVER LED

*Bajo demanda

Bajo demanda el cable de suspensión se pueden hacer en otras medidas.



18103 -		BOX AIR 3 MÓDULOS				
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	G 827*	1 15°	2 3 x 1500 lm / 12,5 W	D Dali	I	
1 Negro	C 830	3 36°	3 3 x 2000 lm / 18 W			
2 Gris	N 840	7 70°	4 3 x 3000 lm / 25,5 W			
	H 927*		5 3 x 4000 lm / 35 W			
	E 930					
	F 940					

6200 g 20° 1 20 IP 50.000 h 230 V DRIVER LED

*Bajo demanda

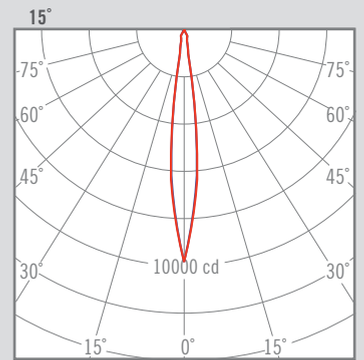
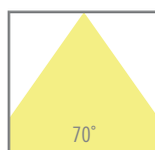
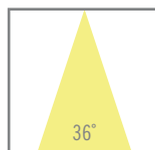
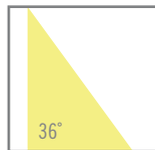
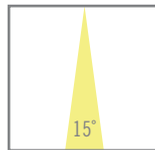
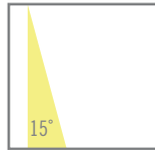
Bajo demanda el cable de suspensión se pueden hacer en otras medidas.



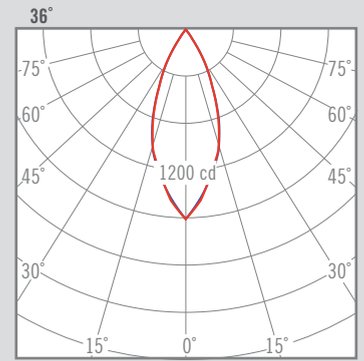
Ref. 18101

Ref. 18102

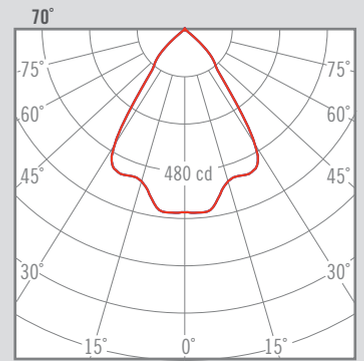
Ref. 18103



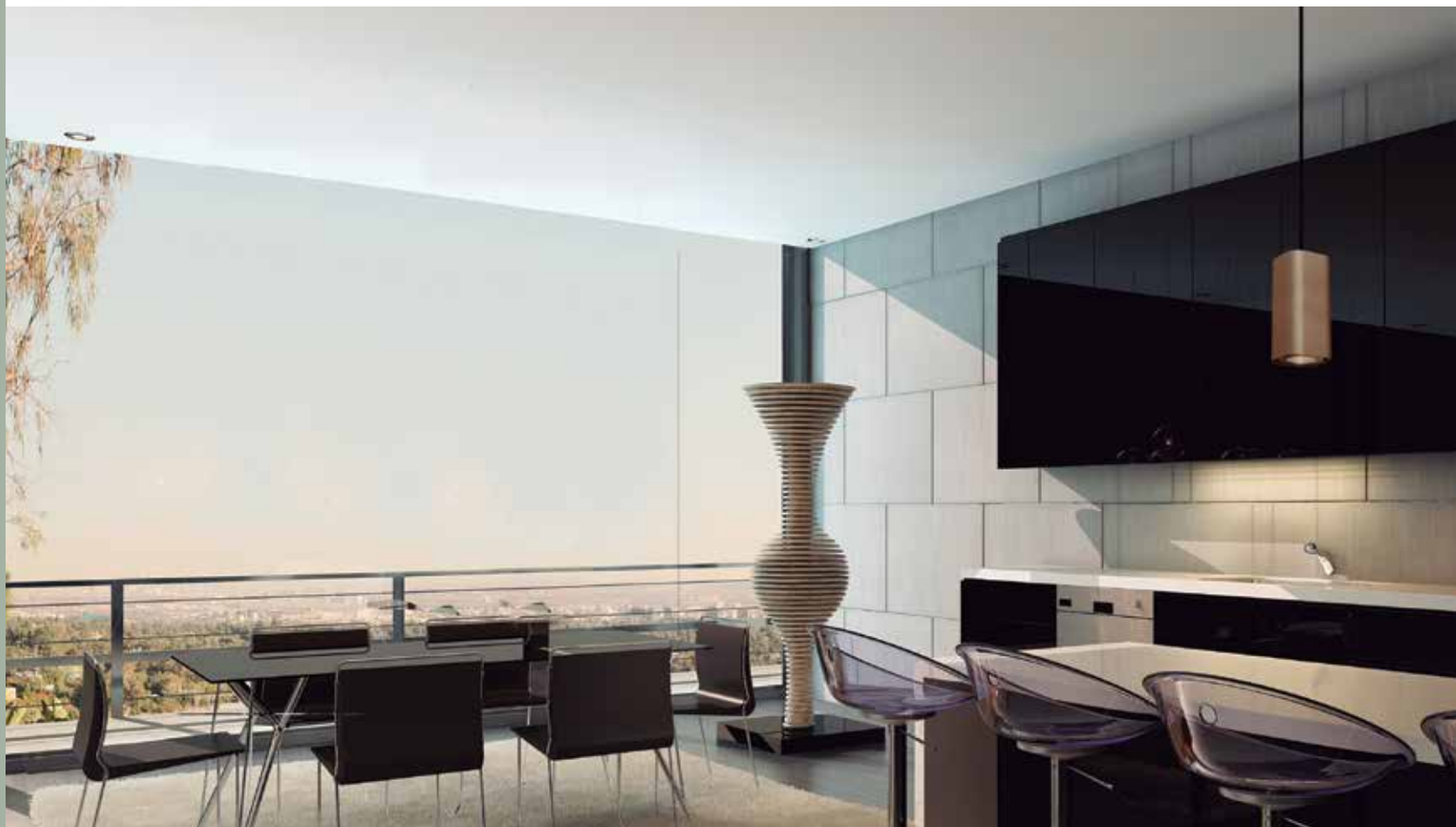
cd / Kl/m $\eta = 81\%$
 — c0 - 180 — c90 - 270



cd / Kl/m $\eta = 77\%$
 — c0 - 180 — c90 - 270



cd / Kl/m $\eta = 78\%$
 — c0 - 180 — c90 - 270



NEXIA ha rediseñado íntegramente la familia PLATINUM para adaptarla a la última tecnología LED con driver europeo de reconocido prestigio. Fabricada en aluminio de alta pureza, aleación 6063 y tratamiento T5, PLATINUM despliega sus posibilidades y cuenta ahora con su versión adosada, suspendida y aplique de pared.

Utiliza PLATINUM cuando no sea factible empotrar en el techo, es la opción más discreta y reducida. Combínala con el resto de opciones para unificar el criterio estético y al mismo tiempo aportar al espacio equilibrio y un toque sofisticado.

ARTE CULTURAL



EQUIPAMIENTO



HOTEL



RESIDENCIAL



RESTAURACIÓN



RETAIL

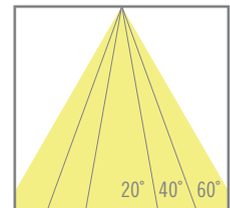




PLATINUM_AIR

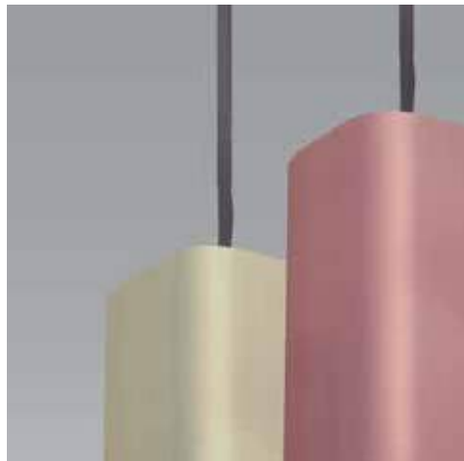
Opción suspendida, existe en dos alturas: 140 mm, 260 mm.
Es posible además personalizar el cable de suspensión utilizando cable textil de diversos colores y acabados especiales de baño de metal.*

Ángulos de apertura: 20° - 40° - 60°



TECNOLOGÍA LED COB NEXIA:

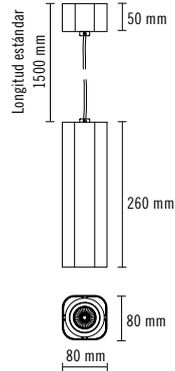
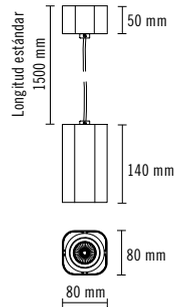
- Garantiza la uniformidad de color (3 Steps de McAdam).
- Paquetes lumínicos constantes con independencia de mejoras en la potencia consumida por la luminaria.
- Rendimientos lumínicos de hasta 140 lúmenes/vatio a la temperatura de funcionamiento real del LED.
- Buen control de la luz y del deslumbramiento permitiendo diferentes curvas fotométricas en las luminarias, mediante el diseño de ópticas adecuadas.
- Flexibilidad en cuanto a la elección de la temperatura de color e índice de reproducción cromática.
- Evita el pixelado que se produce con la tecnología SMD.



*Consulta nuestros acabados baño de metal y suspensiones en cable textil en pág. 279 y web NEXIA: Oro, cobre y grafito satinados mate.

PLATINUM_AIR

Luminaria LED suspendida en aluminio.



08397 -

Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Aplicación	Clase
0 Blanco	G 827*	2 20°	0 660 lm / 7 W	S Suspend	I
1 Negro	C 830	4 40°			
2 Gris	N 840	6 60°			

405 g 20° 1 20 IP 230 V DRIVER LED Bajo demanda el cable de suspensión se pueden hacer en otras medidas.

*Bajo demanda

08398 -

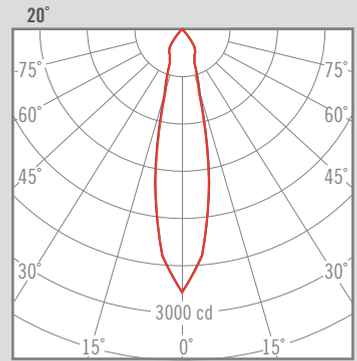
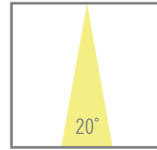
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Aplicación	Clase
0 Blanco	G 827*	2 20°	0 660 lm / 7 W	S Suspend	I
1 Negro	C 830	4 40°	1 960 lm / 9 W		
2 Gris	N 840	6 60°			

610 g 20° 1 20 IP 230 V DRIVER LED Bajo demanda el cable de suspensión se pueden hacer en otras medidas.

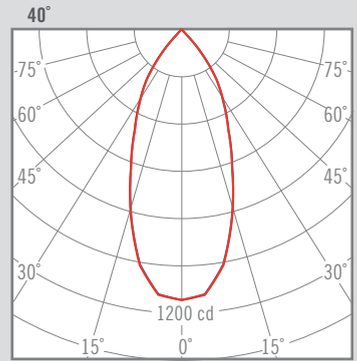
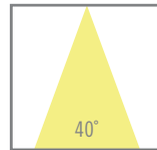
*Bajo demanda

Ref. 08397

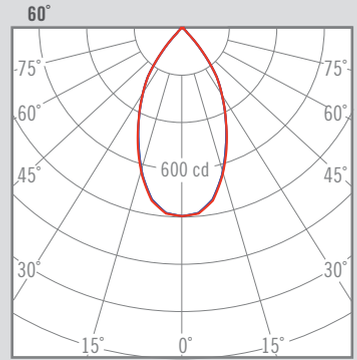
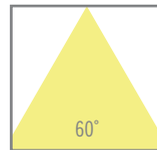
Ref. 08398



cd / Kl/m η = 73 %
— c0 - 180 — c90 - 270



cd / Kl/m η = 75 %
— c0 - 180 — c90 - 270



cd / Kl/m η = 65 %
— c0 - 180 — c90 - 270



LUMINARIAS

DOWN



- BCN 50_DOWN
- BCN 90_DOWN
- BCN 120_DOWN
- BOX_DOWN
- ELITE_DOWN
- PLATINUM_DOWN
- HUT_DOWN



Sobria y elegante, la familia BCN está fabricada en aluminio de extraordinaria pureza, se despliega ofreciendo un completo abanico de opciones, entre las que escoger, según los requerimientos de cada espacio, convirtiéndolo en el mejor aliado técnico en el proyecto.

Como ya ocurre en la gama de proyectores, el resto de versiones BCN_AIR y BCN_DOWN permiten igualmente la elección de las características precisas en cuanto a acabado, temperatura, ángulo y paquete lumínico además de la posibilidad de regulación.

ARTE CULTURAL



EQUIPAMIENTO



FOOD



HOTEL



OFICINA



RESIDENCIAL



RESTAURACIÓN



RETAIL



**BCN_DOWN**

Utilízala en cualquiera de sus tres medidas (50, 90 y 120) y en diversas alturas como elemento arquitectural de iluminación general combina las distintas ópticas según las necesidades específicas manteniendo el mismo aspecto formal.

Amplia gama de acabados de color: Blanco, negro, gris, aluminio pulido.

Possibilidad de personalizar en cualquier color carta RAL y/o acabado especial baño de metal.*

3 ángulos de apertura.

LED: 660 lm / 960 lm / 1500 lm / 2000 lm / 3000 lm / 4000 lm / 5000 lm.

- Possibilidad de escoger entre CRI 80/90.

- Possibilidad de regulación DALI y corte de fase.

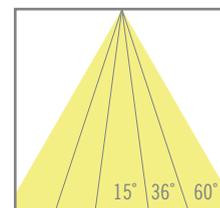
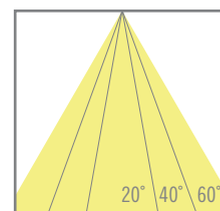
- Accesorios: Panal de abeja, lente de escultura y filtros ópticos.

- Tecnología especial Food Lighting y Retail Lighting.

Ángulos de apertura:

BCN 50_DOWN: 20° - 40° - 60°

BCN 90_DOWN y BCN 120_DOWN: 15° - 36° - 60°

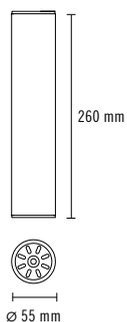
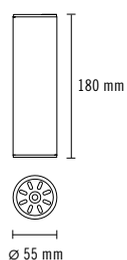
**TECNOLOGÍA LED COB NEXIA:**

- Garantiza la uniformidad de color (3 Steps de McAdam).
- Paquetes luminicos constantes con independencia de mejoras en la potencia consumida por la luminaria.
- Rendimientos luminicos de hasta 140 lúmenes/vatio a la temperatura de funcionamiento real del LED.
- Buen control de la luz y del deslumbramiento permitiendo diferentes curvas fotométricas en las luminarias, mediante el diseño de ópticas adecuadas.
- Flexibilidad en cuanto a la elección de la temperatura de color e índice de reproducción cromática.
- Evita el pixelado que se produce con la tecnología SMD.

*Consulta nuestros acabados baño de metal en pág. 279 y web NEXIA: Oro, cobre y grafito satinados mate.

BCN 50_DOWN

Luminaria LED de aluminio adosada a techo.



06601 -		BCN 50 DOWN L180					
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase		
0 Blanco	G 827	2 20°	0 660 lm / 7 W	R Corte fase	I		
1 Negro	C 830	4 40°	1 960 lm / 9 W				
2 Gris	N 840	6 60°					

400 g
 IP 20
 230 V
 DRIVER
 LED

*Bajo demanda

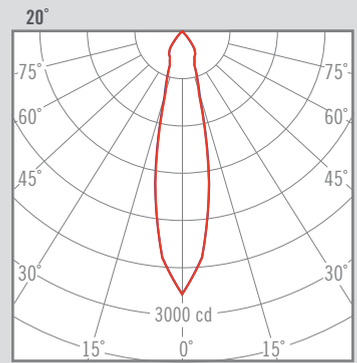
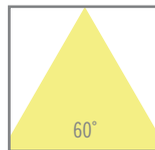
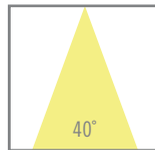
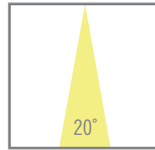
06602 -		BCN 50 DOWN L260					
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase		
0 Blanco	G 827	2 20°	0 660 lm / 7 W	R Corte fase	I		
1 Negro	C 830	4 40°	1 960 lm / 9 W				
2 Gris	N 840	6 60°					

500 g
 IP 20
 230 V
 DRIVER
 LED

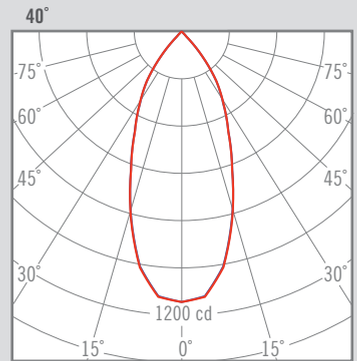
*Bajo demanda

Ref. 06601

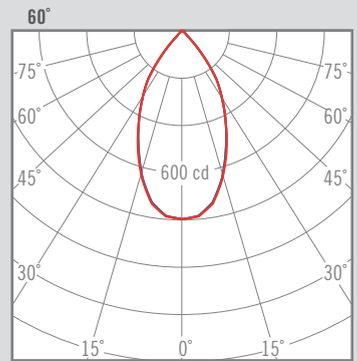
Ref. 06602



cd / Kl/m $\eta = 73\%$
 — c0 - 180 — c90 - 270



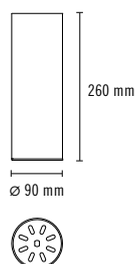
cd / Kl/m $\eta = 75\%$
 — c0 - 180 — c90 - 270



cd / Kl/m $\eta = 65\%$
 — c0 - 180 — c90 - 270

BCN 90_DOWN

Luminaria LED de aluminio adosada a techo.

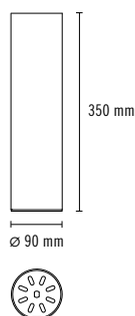


06611 - BCN 90 DOWN L260

Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0 Blanco	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	I
1 Negro	C 830	3 36°	3 2000 lm / 16 W		
2 Gris	N 840	6 60°	4 3000 lm / 25 W		
	E 930				
	H 927*				
	F 940				

800 g
 IP 20
 230 V
 DRIVER
 LED

*Bajo demanda

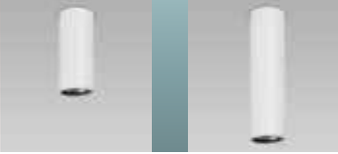


06612 - BCN 90 DOWN L350

Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0 Blanco	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	I
1 Negro	C 830	3 36°	3 2000 lm / 16 W		
2 Gris	N 840	6 60°	4 3000 lm / 25 W		
	E 930		5 4000 lm / 31 W		
	H 927*				
	F 940				

1100 g
 IP 20
 230 V
 DRIVER
 LED

*Bajo demanda



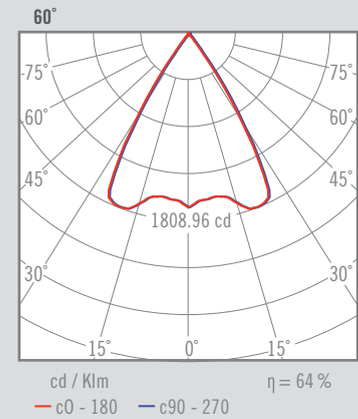
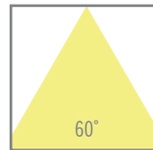
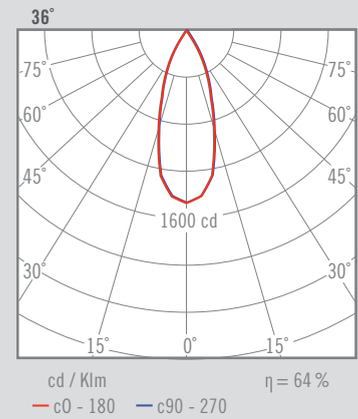
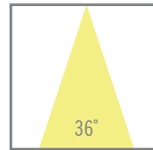
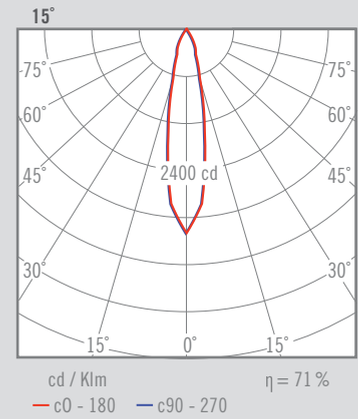
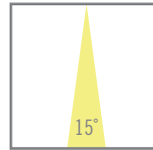
Ref. 06611

Ref. 06612

06612 - ESPECIAL ALIMENTACIÓN / MODA						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	B Panadería	1 15°	3 2000 lm	D Dali	I	
1 Negro	M Carne	3 36°	4 3000 lm*			
2 Gris	P Pescado	6 60°				
	V Fruta					
	R Moda					

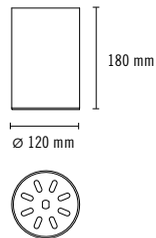
1100 g 1 20 50.000 h 230 V DRIVER LED

*Excepto carne



BCN 120_DOWN

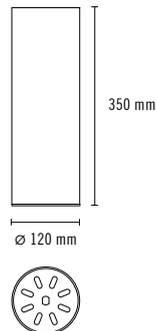
Luminaria LED de aluminio adosada a techo.



06631 -		BCN 120 DOWN L180					
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase		
0 Blanco	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	I		
1 Negro	C 830	3 36°	3 2000 lm / 16 W				
2 Gris	N 840	6 60°					
	E 930						
	H 927*						
	F 940						

IP 50.000 h **LED**
1000 g 20

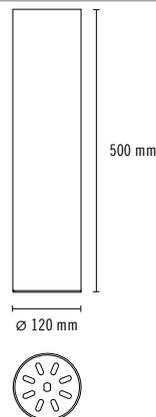
*Bajo demanda



06632 -		BCN 120 DOWN L350					
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase		
0 Blanco	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	I		
1 Negro	C 830	3 36°	3 2000 lm / 16 W				
2 Gris	N 840	6 60°	4 3000 lm / 25 W				
	E 930		5 4000 lm / 31 W				
	H 927*						
	F 940						

IP 50.000 h **LED**
1500 g 20

*Bajo demanda



06633 -		BCN 120 DOWN L500					
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase		
0 Blanco	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	I		
1 Negro	C 830	3 36°	3 2000 lm / 16 W				
2 Gris	N 840	6 60°	4 3000 lm / 25 W				
	E 930		5 4000 lm / 31 W				
	H 927*		6 5000 lm / 40 W**				
	F 940						

IP 50.000 h **LED**
2100 g 20

*Bajo demanda. **Sólo se fabrica en temperaturas 830 y 840.



Ref. 06631

Ref. 06632

Ref. 06633

06632 - ESPECIAL ALIMENTACIÓN / MODA						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	B Panadería	1 15°	3 2000 lm	D Dali	I	
1 Negro	M Carne	3 36°	4 3000 lm*			
2 Gris	P Pescado	6 60°				
	V Fruta					
	R Moda					

IP 50.000 h LED

1500 g 20

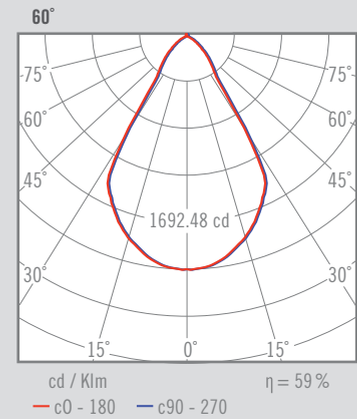
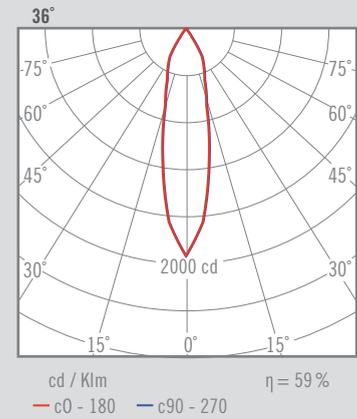
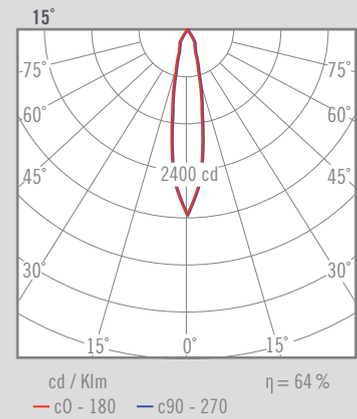
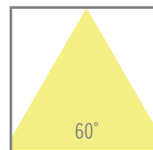
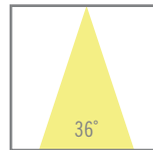
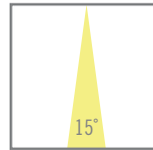
*Excepto carne

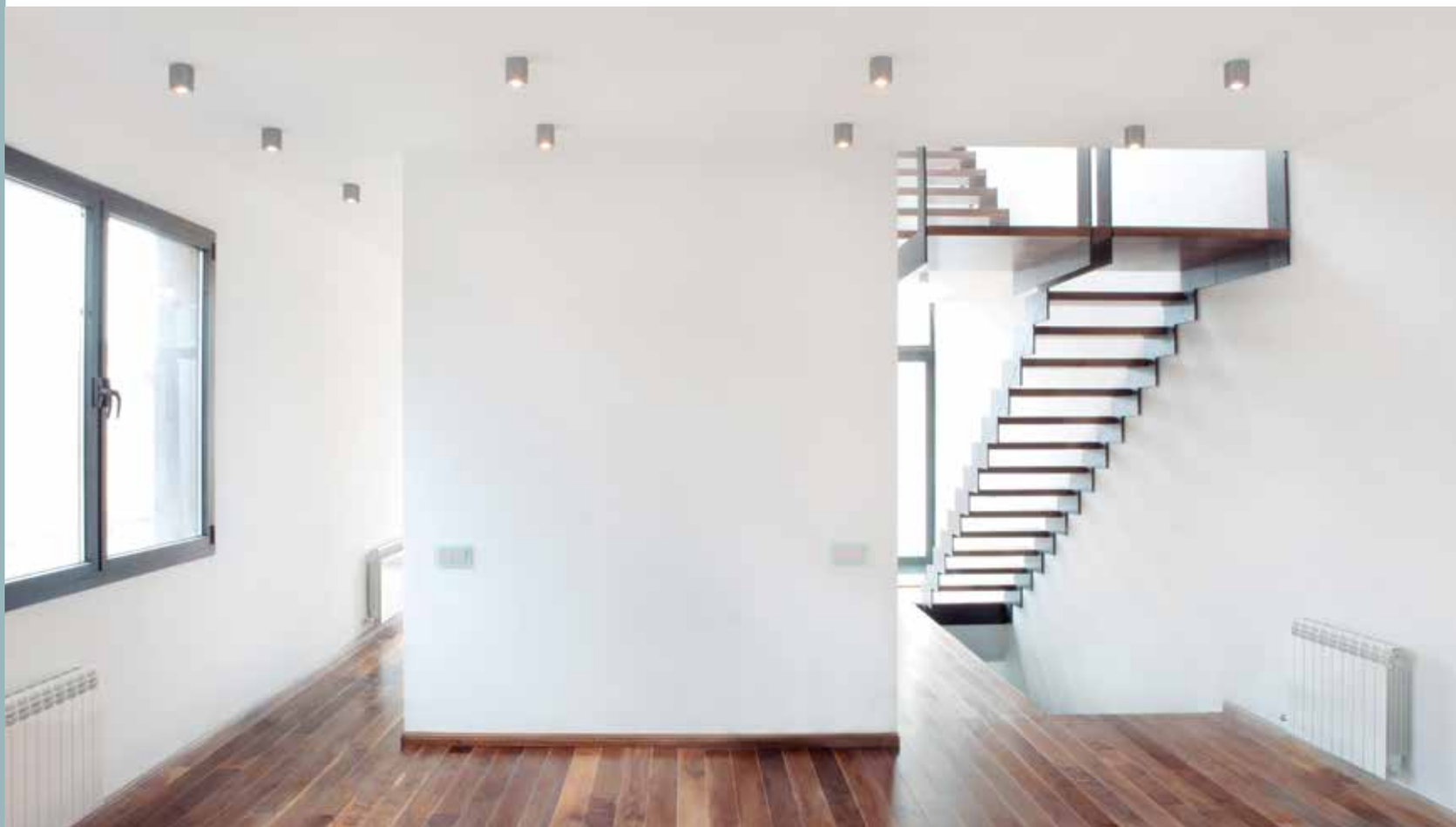
06633 - ESPECIAL ALIMENTACIÓN / MODA						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	B Panadería	1 15°	3 2000 lm	D Dali	I	
1 Negro	M Carne	3 36°	4 3000 lm*			
2 Gris	P Pescado	6 60°				
	V Fruta					
	R Moda					

IP 50.000 h LED

2100 g 20

*Excepto carne





Para acometer proyectos de iluminación que aúnan la más avanzada tecnología LED con un diseño que traslada el componente personal al espacio. Auténtica y contemporánea, ésta familia de luminarias de extrusión de aluminio de alta pureza, se ha rediseñado completamente y se presenta ahora en sus versiones adosada, de pared, suspendida y proyector ofreciendo en cada una de ellas un paquete de herramientas luminotécnicas que permitan configurar la luminaria al gusto de consumidor.

Personaliza acabado: acabados estándar blanco, negro y gris. Posibilidad de personalizar en cualquier color carta RAL y/o acabado especial baño de metal.*

Selecciona temperatura de color: CRI 80/90 y desde el blanco más cálido 2700 K hasta un neutro 4000 K.

Juega con las diversas ópticas, utiliza 15° grados si quieres una iluminación intensiva, 36° para una óptica media y 70° para una distribución luminosa más extensiva.

Escoge potencia y paquete de consumo desde 1500 lm hasta 4000 lm, en función de los requerimientos luminotécnicos del espacio.

Integra, si deseas BOX en un sistema de control, selecciona la versión regulable DALI.

ARTE CULTURAL



EQUIPAMIENTO



HOTEL



OFICINA



RESIDENCIAL



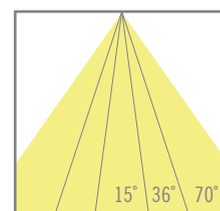
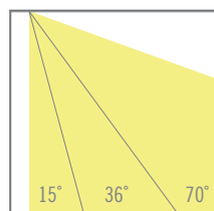
RESTAURACIÓN



**BOX_DOWN**

En su versión adosada a techo, configura con luz y juega con los diversos ángulos de proyección. Utiliza BOX_DOWN para iluminación general.

Ángulos de apertura: 15° - 36° - 70°



TECNOLOGÍA LED COB NEXIA:

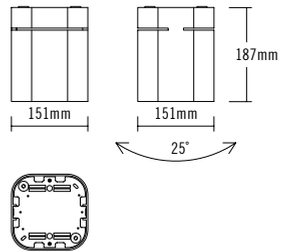
- Garantiza la uniformidad de color (3 Steps de McAdam).
- Paquetes luminicos constantes con independencia de mejoras en la potencia consumida por la luminaria.
- Rendimientos luminicos de hasta 140 lúmenes/vatio a la temperatura de funcionamiento real del LED.
- Buen control de la luz y del deslumbramiento permitiendo diferentes curvas fotométricas en las luminarias, mediante el diseño de ópticas adecuadas.
- Flexibilidad en cuanto a la elección de la temperatura de color e índice de reproducción cromática.
- Evita el pixelado que se produce con la tecnología SMD.



*Consulta nuestros acabados baño de metal pág. 279 y web NEXIA: Oro, cobre y grafito satinados mate.

BOX_DOWN

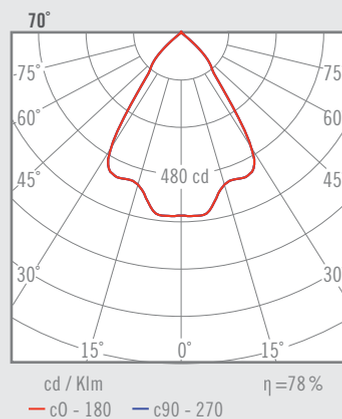
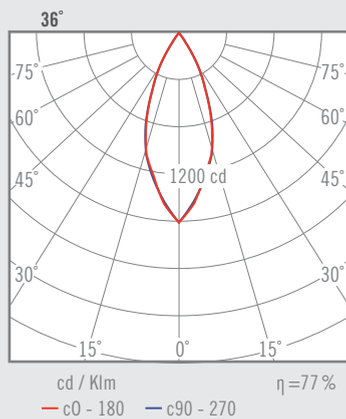
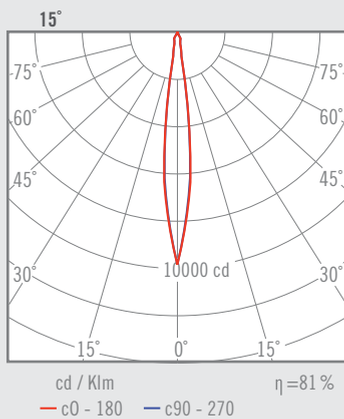
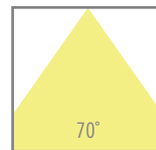
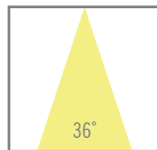
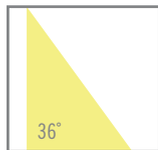
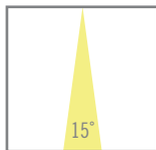
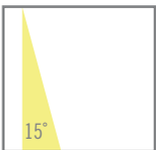
Luminaria LED adosada a techo en aluminio.

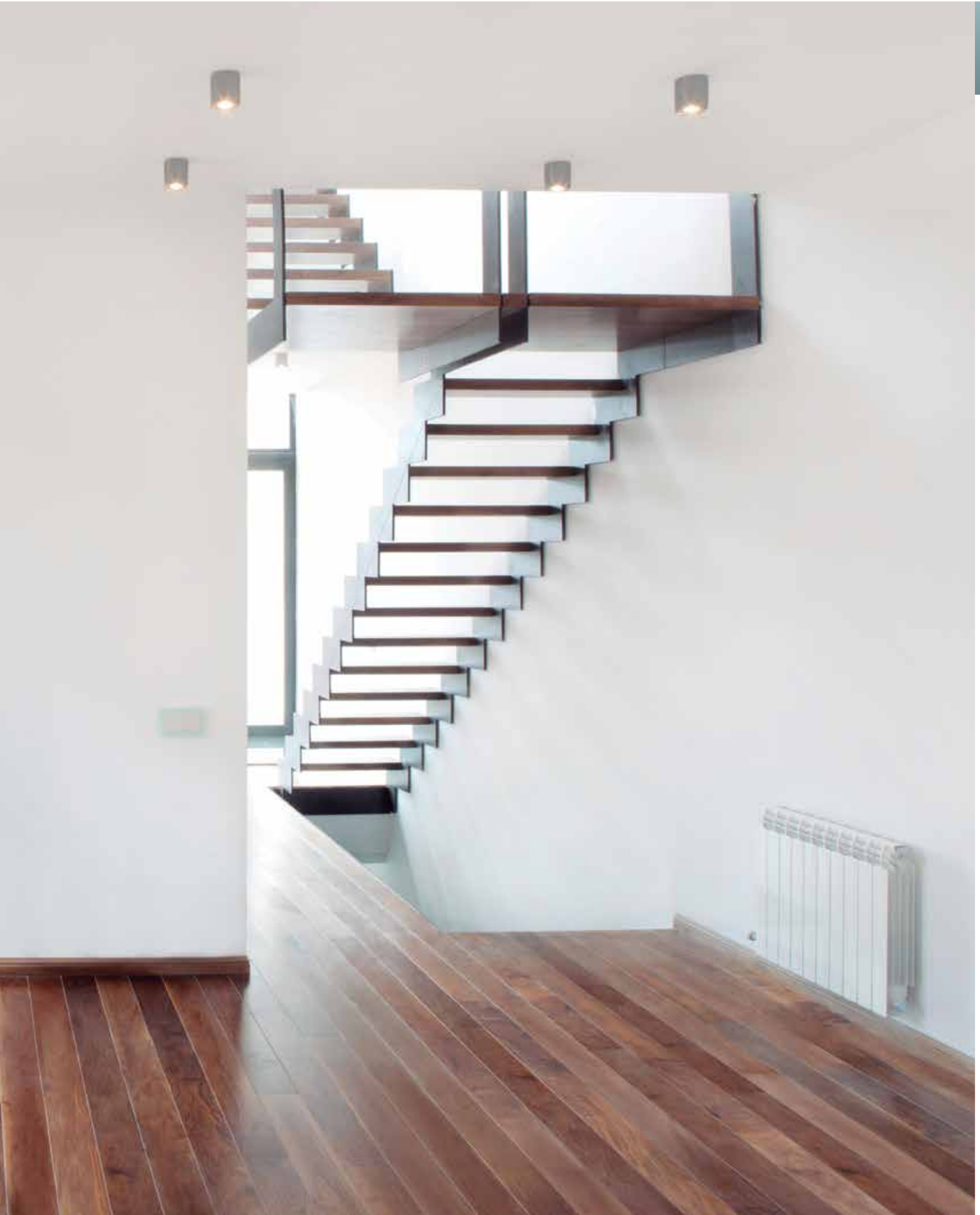


18111 -		BOX DOWN							
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase				
0 Blanco	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 12,5 W	D Dali	I				
1 Negro	C 830	3 36°	3 2000 lm / 18 W						
2 Gris	N 840	7 70°	4 3000 lm / 25,5 W						
	H 927*								
	E 930								
	F 940								

			IP	50.000 h	230 V		DRIVER		
1900 g	25°	1	20						

*Bajo demanda







Ligera y versátil, la renombrada familia ELITE permite la iluminación de espacios y cierta orientación de la luminaria, dirigiendo el haz de luz hacia donde más nos convenga.

Convertida en un clásico contemporáneo, la familia ELITE existe como luminaria suspendida, adosada y de pared y siempre en sus cuatro modelos albergando de 1 hasta 4 lámparas de LED.

EQUIPAMIENTO



HOTEL



OFICINA



RESIDENCIAL



RESTAURACIÓN



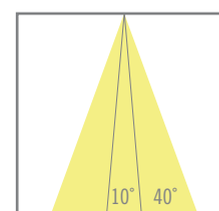
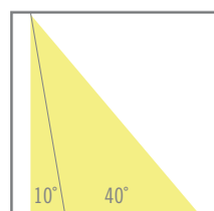
RETAIL





ELITE_DOWN
 ELITE_DOWN es exactamente la misma pieza que ELITE_WALL. Solo cambia en función de si la adosamos a techo o a pared. Equipada con módulo de lámpara LED y un flujo lumínico por lámpara de 1800 lm, permite iluminar de forma más teatral cada estancia en la que se proyecta.

Ángulos de apertura: 10° - 40°



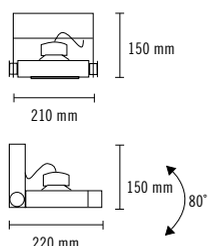
TECNOLOGÍA LED COB NEXIA:

- Garantiza la uniformidad de color (3 Steps de McAdam).
- Paquetes lumínicos constantes con independencia de mejoras en la potencia consumida por la luminaria.
- Rendimientos lumínicos de hasta 140 lúmenes/vatio a la temperatura de funcionamiento real del LED.
- Buen control de la luz y del deslumbramiento permitiendo diferentes curvas fotométricas en las luminarias, mediante el diseño de ópticas adecuadas.
- Flexibilidad en cuanto a la elección de la temperatura de color e índice de reproducción cromática.
- Evita el pixelado que se produce con la tecnología SMD.



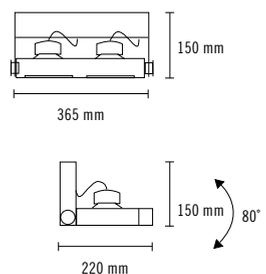
ELITE_DOWN

Luminaria LED de aluminio adosada a techo.



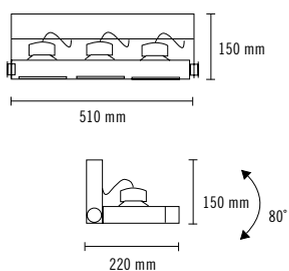
10131 -					
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Clase	
0 Blanco	C 830	1 10°	2 1800 lm / 17 W	I	
1 Negro	N 840	3 40°			
2 Gris					

1290 g
 45°
 IP 20
 230 V
 DRIVER
 LED



10132 -					
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Clase	
0 Blanco	C 830	1 10°	2 2 x 1800 lm / 17 W	I	
1 Negro	N 840	3 40°			
2 Gris					

2519 g
 45°
 IP 20
 230 V
 DRIVER
 LED



10133 -					
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Clase	
0 Blanco	C 830	1 10°	2 3 x 1800 lm / 17 W	I	
1 Negro	N 840	3 40°			
2 Gris					

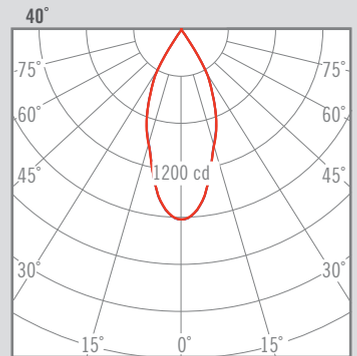
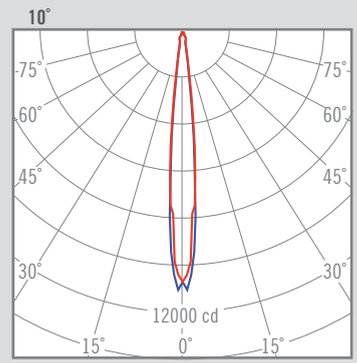
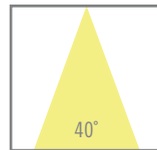
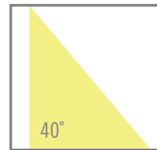
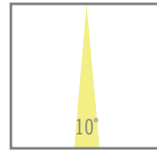
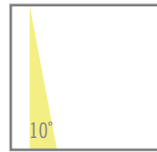
3778 g
 45°
 IP 20
 230 V
 DRIVER
 LED



Ref. 10131

Ref. 10132

Ref. 10133





NEXIA ha rediseñado íntegramente la familia PLATINUM para adaptarla a la última tecnología LED con driver europeo de reconocido prestigio. Fabricada en aluminio de alta pureza, aleación 6063 y tratamiento T5, Platinum despliega sus posibilidades y cuenta ahora con su versión adosada, suspendida y aplique de pared.

Utiliza PLATINUM cuando no sea factible empotrar en el techo, es la opción más discreta y reducida. Combínala con el resto de opciones para unificar el criterio estético y al mismo tiempo aportar al espacio equilibrio y un toque sofisticado.

ARTE CULTURAL



EQUIPAMIENTO



HOTEL



RESIDENCIAL



RESTAURACIÓN



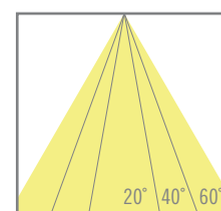
RETAIL



**PLATINUM_DOWN**

Opción adosada a techo, ideal como iluminación general del espacio. Como en el resto de la familia y la mayoría de nuestros productos, podrás seleccionar la temperatura de color deseada y diversas ópticas de apertura del haz de luz, así como la altura de la pieza y el acabado de color estándar o la gama de especiales.*

Ángulos de apertura: 20° - 40° - 60°



TECNOLOGÍA LED COB NEXIA:

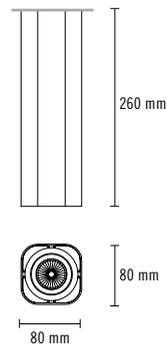
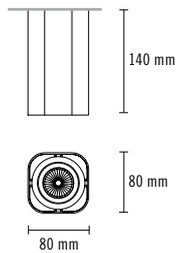
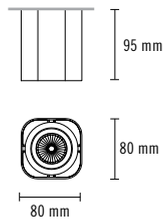
- Garantiza la uniformidad de color (3 Steps de McAdam).
- Paquetes luminicos constantes con independencia de mejoras en la potencia consumida por la luminaria.
- Rendimientos luminicos de hasta 140 lúmenes/vatio a la temperatura de funcionamiento real del LED.
- Buen control de la luz y del deslumbramiento permitiendo diferentes curvas fotométricas en las luminarias, mediante el diseño de ópticas adecuadas.
- Flexibilidad en cuanto a la elección de la temperatura de color e índice de reproducción cromática.
- Evita el pixelado que se produce con la tecnología SMD.



*Consulta nuestros acabados baño de metal pág. 279 y web NEXIA: Oro, cobre y grafito satinados mate.

PLATINUM_DOWN

Luminaria LED adosada a techo en aluminio.



08396 -

Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Aplicación	Clase
0 Blanco	G 827*	2 20°	0 660 lm / 7 W	T Techo	I
1 Negro	C 830	4 40°			
2 Gris	N 840	6 60°			

345 g
 20°
 IP 20
 230 V
 DRIVER
 LED

*Bajo demanda

08397 -

Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Aplicación	Clase
0 Blanco	G 827*	2 20°	0 660 lm / 7 W	T Techo	I
1 Negro	C 830	4 40°			
2 Gris	N 840	6 60°			

405 g
 20°
 IP 20
 230 V
 DRIVER
 LED

*Bajo demanda

08398 -

Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Aplicación	Clase
0 Blanco	G 827*	2 20°	0 660 lm / 7 W	T Techo	I
1 Negro	C 830	4 40°	1 960 lm / 9 W		
2 Gris	N 840	6 60°			

610 g
 20°
 IP 20
 230 V
 DRIVER
 LED

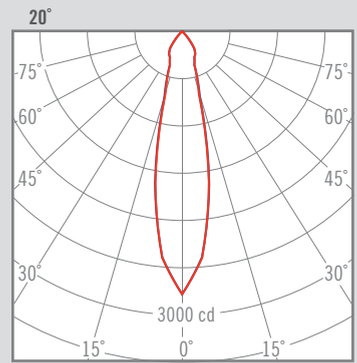
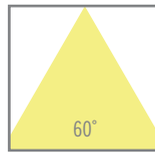
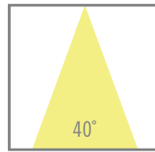
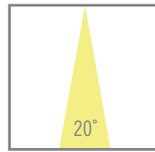
*Bajo demanda



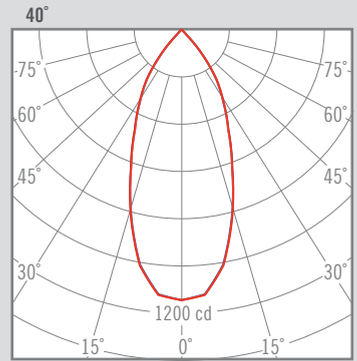
Ref. 08396

Ref. 08397

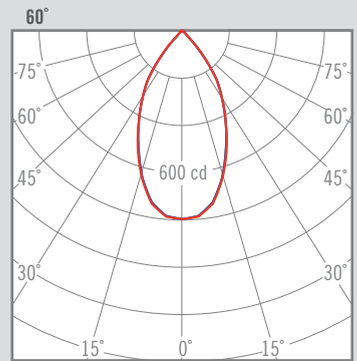
Ref. 08398



cd / Kl/m $\eta = 73 \%$
 — c0 - 180 — c90 - 270



cd / Kl/m $\eta = 75 \%$
 — c0 - 180 — c90 - 270



cd / Kl/m $\eta = 65 \%$
 — c0 - 180 — c90 - 270



NEXIA presenta la familia HUT. Downlight compacto de aluminio y difusor opal texturizado. Su mínima altura permite su instalación en techos con poca altura de empotramiento, siempre garantizando una excelente disipación térmica gracias a su cuerpo de aluminio. HUT proporciona el mejor rendimiento, cuidando la vida útil del LED y proporciona un excelente nivel de uniformidad.

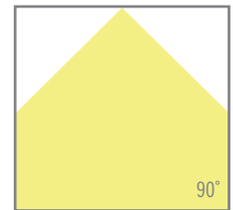
La familia se presenta en tres medidas para facilitar su utilización en todo tipo de espacios y está disponible en dos temperaturas de color: blanco cálido y blanco neutro. HUT es una magnífica elección cuando queremos ofrecer una iluminación general visualmente confortable y muy uniforme. Destaca su natural integración en el techo gracias a un contorno perimetral de líneas suaves y ligera curvatura.





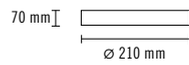
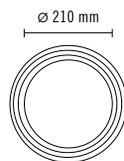
HUT_DOWN
Dentro de la familia HUT se ha diseñado un downlight con la misma distribución fotométrica que HUT pero en formato que permita su instalación en superficie cuando no es posible empotrar.

Ángulo de apertura: 90°

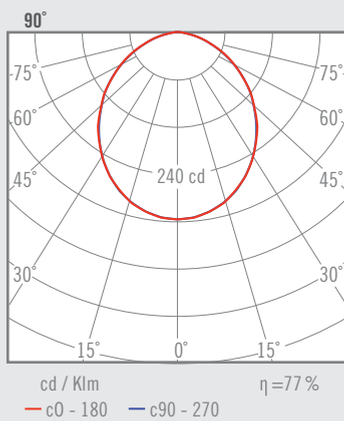
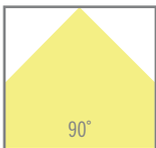


HUT_DOWN

Luminaria LED de aluminio adosada a techo.



01910 -		HUT_DOWN			
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Clase	
0 Blanco	C 830 N 840	9 90°	2 2000 lm / 21 W	II	
90 g	IP 1 44	CRI=80	35.000 h 230 V	LED	







LUMINARIAS

WALL



BOX_WALL
ECLIPSE
ELITE_WALL
DECO
PLATINUM_WALL

LUMINARIAS WALL



Para acometer proyectos de iluminación que aúnan la más avanzada tecnología LED con un diseño que traslada el componente personal al espacio. Auténtica y contemporánea, ésta familia de luminarias de extrusión de aluminio de alta pureza, se ha rediseñado completamente y se presenta ahora en sus versiones adosada, de pared, suspendida y proyector ofreciendo en cada una de ellas un paquete de herramientas luminotécnicas que permitan configurar la luminaria al gusto de consumidor.

Personaliza acabado: acabados estándar blanco, negro y gris. Posibilidad de personalizar en cualquier color carta RAL y/o acabado especial baño de metal.*

Selecciona temperatura de color: CRI 80/90 y desde el blanco más cálido 2700 K hasta un neutro 4000 K.

Juega con las diversas ópticas, utiliza 15° grados si quieres una iluminación intensiva, 36° para una óptica media y 70° para una distribución luminosa más extensiva.

Escoge potencia y paquete de consumo desde 1500 lm hasta 4000 lm, en función de los requerimientos luminotécnicos del espacio.

Integra, si deseas BOX en un sistema de control, selecciona la versión regulable DALI.

EQUIPAMIENTO



HOTEL



OFICINA



RESIDENCIAL



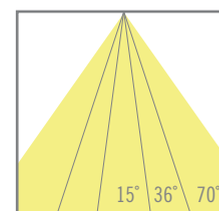
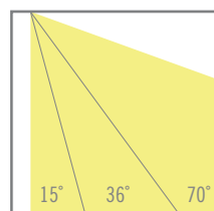
RESTAURACIÓN





BOX_WALL
En su versión adosada a pared, complementa la iluminación usando la misma gama cuando sea necesario dar protagonismo al plano vertical.

Ángulos de apertura: 15° - 36° - 70°



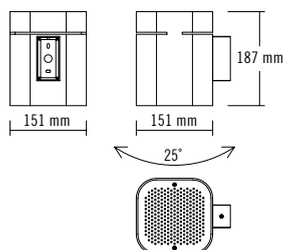
TECNOLOGÍA LED COB NEXIA:

- Garantiza la uniformidad de color (3 Steps de McAdam).
- Paquetes lumínicos constantes con independencia de mejoras en la potencia consumida por la luminaria.
- Rendimientos lumínicos de hasta 140 lúmenes/vatio a la temperatura de funcionamiento real del LED.
- Buen control de la luz y del deslumbramiento permitiendo diferentes curvas fotométricas en las luminarias, mediante el diseño de ópticas adecuadas.
- Flexibilidad en cuanto a la elección de la temperatura de color e índice de reproducción cromática.
- Evita el pixelado que se produce con la tecnología SMD.

*Consulta nuestros acabados baño de metal pág. 279 y web NEXIA: Oro, cobre y grafito satinados mate.

BOX_WALL

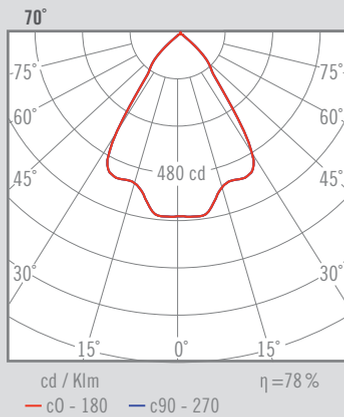
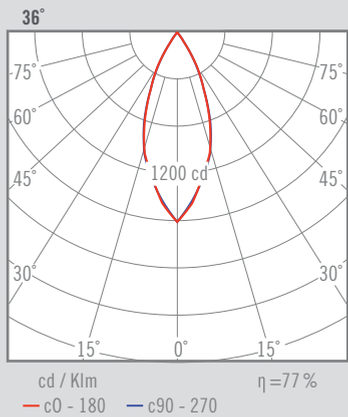
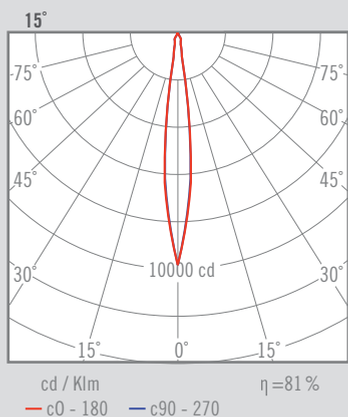
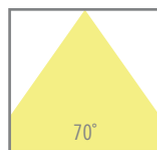
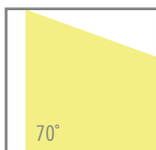
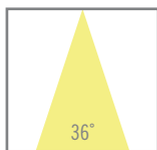
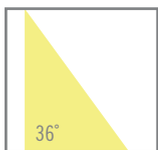
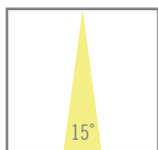
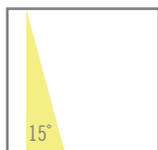
Luminaria LED de aluminio adosada a pared.



18121 -		Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0	Blanco	G	827*	1 15°	2 1500 lm / 12,5 W	D Dali	I
1	Negro	C	830	3 36°	3 2000 lm / 18 W		
2	Gris	N	840	7 70°	4 3000 lm / 25,5 W		
		H	927*				
		E	930				
		F	940				

IP 50.000 h 230 V **DRIVER** **LED**

*Bajo demanda



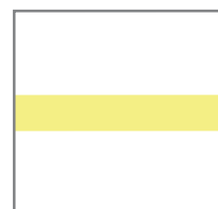


ECLIPSE



Design by Joan Boadella

Diseñada para no dejarte indiferente. Proyecta ECLIPSE y consigue que la pieza flote en el ambiente, combina sus tamaños y viste las paredes de tu espacio o enmarca en ella lo que desees resaltar, utilízala en sus versiones en RGB o en blanco y selecciona el acabado exterior entre blanco, negro o gris.



EQUIPAMIENTO



HOTEL



RESIDENCIAL



RESTAURACIÓN

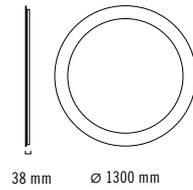


RETAIL

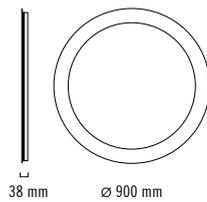


ECLIPSE

Luminaria LED de aluminio adosada a pared.
 Posibilidad de escoger entre LED blanco
 cálido o neutro o LED RGB.
 Posibilidad de instalar en techo o pared.



38 mm \varnothing 1300 mm



38 mm \varnothing 900 mm

15950 -

Color	Lámpara	Clase
0 Blanco	LED 60W RGB	I
2 Gris		

6000 g
 1
 IP 43
 RGB CONTROLLER
 230 V
 DRIVER
 LED

15955 -

Color	Lámpara	Clase
0 Blanco	LED 100W Blanco frío	I
2 Gris		

6000 g
 1
 IP 43
 230 V
 DRIVER
 LED

15956 -

Color	Lámpara	Clase
0 Blanco	LED 100W Blanco cálido	I
2 Gris		

6000 g
 1
 IP 43
 230 V
 DRIVER
 LED

15960 -

Color	Lámpara	Clase
0 Blanco	LED 40W RGB	I
2 Gris		

4500 g
 1
 IP 43
 RGB CONTROLLER
 230 V
 DRIVER
 LED

15965 -

Color	Lámpara	Clase
0 Blanco	LED 65W Blanco frío	I
2 Gris		

4500 g
 1
 IP 43
 230 V
 DRIVER
 LED

15966 -

Color	Lámpara	Clase
0 Blanco	LED 65W Blanco cálido	I
2 Gris		

4500 g
 1
 IP 43
 230 V
 DRIVER
 LED



Ligera y versátil la renombrada familia ELITE permite la iluminación de espacios y cierta orientación de la luminaria, dirigiendo el haz de luz hacia dónde más nos convenga.

Convertida en un clásico contemporáneo la familia ELITE existe como luminaria suspendida, adosada y de pared y siempre en sus cuatro modelos albergando de 1 hasta 4 lámparas de LED.

ARTE CULTURAL



EQUIPAMIENTO



HOTEL



OFICINA



RESIDENCIAL



RESTAURACIÓN



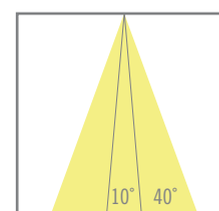
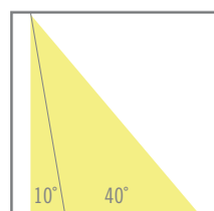
RETAIL



**ELITE_WALL**

ELITE_WALL es exactamente la misma pieza que ELITE_DOWN. Solo cambia en función de si la adosamos a techo o a pared. Equipada con módulo de lámpara LED y un flujo lumínico por lámpara de 1800 lm permite iluminar de forma más teatral cada estancia en la que se proyecta.

Ángulos de apertura: 10° - 40°



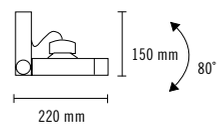
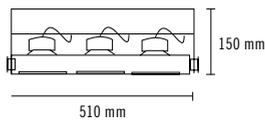
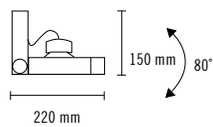
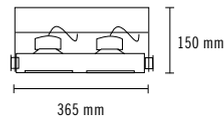
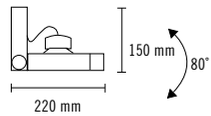
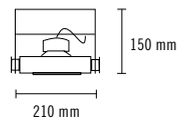
TECNOLOGÍA LED COB NEXIA:

- Garantiza la uniformidad de color (3 Steps de McAdam).
- Paquetes lumínicos constantes con independencia de mejoras en la potencia consumida por la luminaria.
- Rendimientos lumínicos de hasta 140 lúmenes/vatio a la temperatura de funcionamiento real del LED.
- Buen control de la luz y del deslumbramiento permitiendo diferentes curvas fotométricas en las luminarias, mediante el diseño de ópticas adecuadas.
- Flexibilidad en cuanto a la elección de la temperatura de color e índice de reproducción cromática.
- Evita el pixelado que se produce con la tecnología SMD.



ELITE_WALL

Luminaria LED adosada a pared en aluminio.



10131 -					
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Clase	
0 Blanco	C 830	1 10°	2 1800 lm / 17 W	I	
1 Negro	N 840	4 40°			
2 Gris					

1290 g
 45°
 1
 IP 20
 230 V
 DRIVER
 LED

10132 -					
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Clase	
0 Blanco	C 830	1 10°	2 2 x 1800 lm / 17 W	I	
1 Negro	N 840	4 40°			
2 Gris					

2519 g
 45°
 1
 IP 20
 230 V
 DRIVER
 LED

10133 -					
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Clase	
0 Blanco	C 830	1 10°	2 3 x 1800 lm / 17 W	I	
1 Negro	N 840	4 40°			
2 Gris					

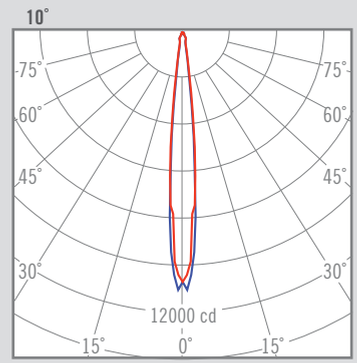
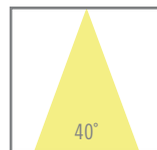
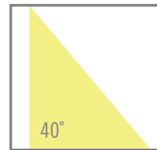
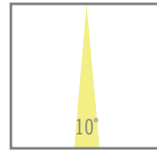
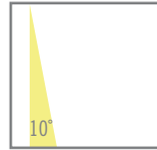
3778 g
 45°
 1
 IP 20
 230 V
 DRIVER
 LED



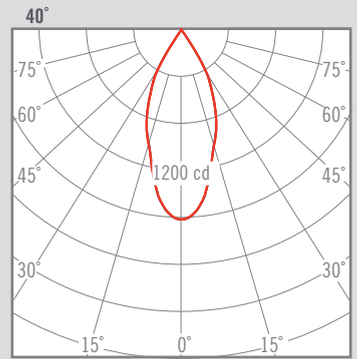
Ref. 10131

Ref. 10132

Ref. 10133



cd / Kl_m η=78 %
 — c0 - 180 — c90 - 270

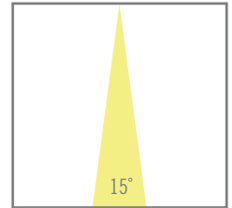
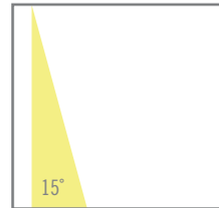


cd / Kl_m η=87 %
 — c0 - 180 — c90 - 270



Familia de luminarias decorativas en aluminio de alta pureza que permiten crear originales efectos luminosos en la pared. Escoge la versión redonda o cuadrada y utilízala como complemento a tus proyectos luminotécnicos.

Ángulo de apertura: 15°

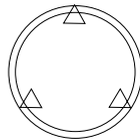


ARTE CULTURAL EQUIPAMIENTO HOTEL RESIDENCIAL

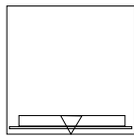


DECO

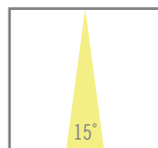
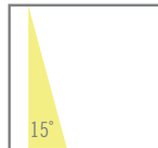
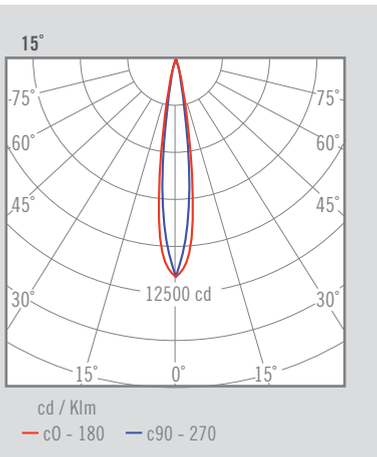
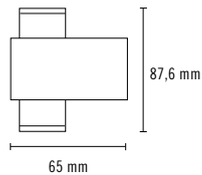
Luminaria LED de aluminio adosada a pared.



∅ 118 x 25 mm



75 x 75 mm



15700 -					
Color	Ángulo	Lámpara	Clase		
8 Aluminio	15°	3 x OSRAM LED Blanco cálido 350 mA / 1,2 W	II		
250 g	1	IP 230 V DRIVER LED	43		

15710 -					
Color	Ángulo	Lámpara	Clase		
8 Aluminio	15°	OSRAM LED Blanco cálido 350 mA / 1,2 W	I		
250 g	1	IP 230 V DRIVER LED	43		

Bajo demanda disponible LED azul / verde

15750 -					
Color	Ángulo	Lámpara	Clase		
8 Aluminio	15°	2 x LUXEON LED Blanco cálido 350 mA / 1,2 W	II		
300 g	1	IP 230 V DRIVER LED	44		

Bajo demanda disponible LED azul / verde

15760 -					
Color	Ángulo	Lámpara	Clase		
8 Aluminio	15°	2 x LUXEON LED Blanco frío 350 mA / 1,2 W	II		
300 g	1	IP 230 V DRIVER LED	44		

Bajo demanda disponible LED azul / verde

15751 -					
Color	Ángulo	Lámpara	Clase		
8 Aluminio	15°	2 x LUXEON LED Blanco cálido 350 mA / 1,2 W	II		
300 g	1	IP 230 V DRIVER LED	65		

15761 -					
Color	Ángulo	Lámpara	Clase		
8 Aluminio	15°	2 x LUXEON LED Blanco frío 350 mA / 1,2 W	II		
300 g	1	IP 230 V DRIVER LED	65		



NEXIA ha rediseñado íntegramente la familia PLATINUM para adaptarla a la última tecnología LED con driver europeo de reconocido prestigio. Fabricada en aluminio de alta pureza, aleación 6063 y tratamiento T5, PLATINUM despliega sus posibilidades y cuenta ahora con su versión adosada, suspendida y aplique de pared.

Utiliza PLATINUM cuando no sea factible empotrar en el techo, es la opción más discreta y reducida. Combínala con el resto de opciones para unificar el criterio estético y al mismo tiempo aportar al espacio equilibrio y un toque sofisticado.



PLATINUM_WALL

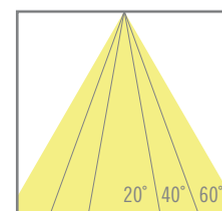
Se amplía la gama de PLATINUM con la versión wall de la familia.

Dentro de la gama existen tres posibilidades:

PLATINUM_WALL UP & DOWN, su tecnología interior permite iluminar con la misma luminaria de forma directa e indirecta. PLATINUM_WALL UP, ilumina hacia arriba. PLATINUM_WALL DOWN, ilumina hacia abajo. Combínelas y crea elegantes efectos en el plano vertical.

Escoge entre el acabado estándar o baño de metal.*

Ángulos de apertura: 20° - 40° - 60°



TECNOLOGÍA LED COB NEXIA:

- Garantiza la uniformidad de color (3 Steps de McAdam).
- Paquetes lumínicos constantes con independencia de mejoras en la potencia consumida por la luminaria.
- Rendimientos lumínicos de hasta 140 lúmenes/vatio a la temperatura de funcionamiento real del LED.
- Buen control de la luz y del deslumbramiento permitiendo diferentes curvas fotométricas en las luminarias, mediante el diseño de ópticas adecuadas.
- Flexibilidad en cuanto a la elección de la temperatura de color e índice de reproducción cromática.
- Evita el pixelado que se produce con la tecnología SMD.



*Consulta nuestros acabados baño de metal pág. 279 y web NEXIA: Oro, cobre y grafito satinados mate.

PLATINUM_WALL

PLATINUM_WALL UP & DOWN

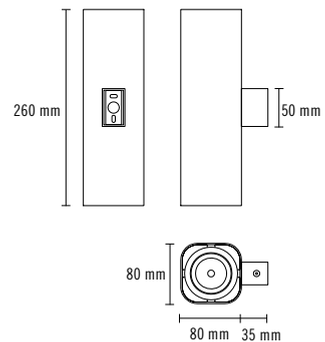
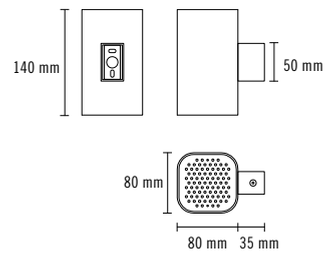
Luminaria LED adosada a pared en aluminio y efecto Up & Down.

PLATINUM_WALL UP

Luminaria LED adosada a pared en aluminio y efecto Up.

PLATINUM_WALL DOWN

Luminaria LED adosada a pared en aluminio y efecto Down.



08351 -		Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0	Blanco	G	827	2 20°	0 660 lm / 7 W	R	Corte Fase I
1	Negro	C	830	4 40°	1 960 lm / 9 W		
2	Gris	N	840	6 60°			

IP 230 V **DRIVER** **LED**

*Bajo demanda

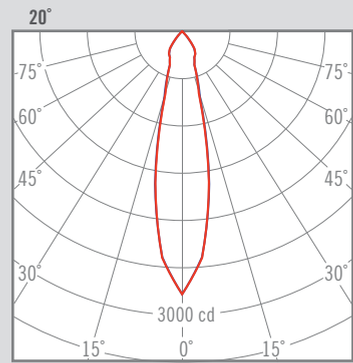
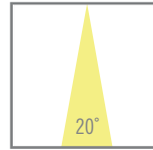
08352 -		Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0	Blanco	G	827	2 20° / 20°	0 660 lm / 7 W	R	Corte Fase I
1	Negro	C	830	4 40° / 40°	1 960 lm / 9 W		
2	Gris	N	840	6 60° / 60°			
				A 20° / 40°			
				B 20° / 60°			
				C 40° / 60°			

IP 230 V **DRIVER** **LED**

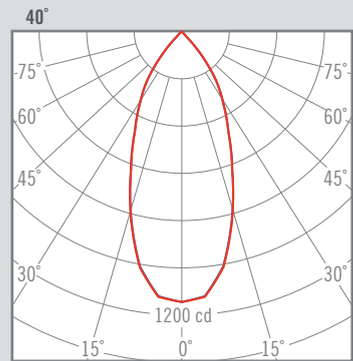
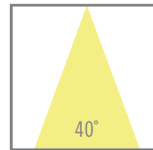
*Bajo demanda

Ref. 08351

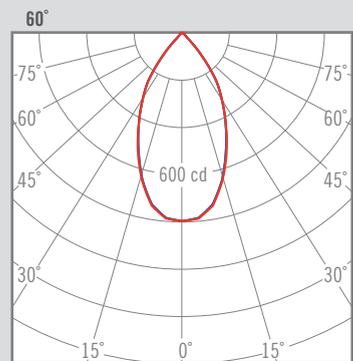
Ref. 08352



cd / Kl/m η = 73 %
 — c0 - 180 — c90 - 270



cd / Kl/m η = 75 %
 — c0 - 180 — c90 - 270



cd / Kl/m η = 65 %
 — c0 - 180 — c90 - 270



PROYECTORES
Y PROYECTORES
BAÑADORES



BCN 50

BCN 90

BCN 120

BOX_BUCKET

PROJ

VESPA



Sobria y elegante, la familia BCN está fabricada en aluminio de extraordinaria pureza, se despliega ofreciendo un completo abanico de opciones entre las que escoger, según los requerimientos de cada espacio, convirtiéndolo en el mejor aliado técnico en el proyecto.

Como ya ocurre en la gama de proyectores el resto de versiones BCN_AIR y BCN_DOWN permiten igualmente la elección de las características precisas en cuanto a acabado, temperatura, ángulo y paquete lumínico además de la posibilidad de regulación.

ARTE CULTURAL



EQUIPAMIENTO



FOOD



HOTEL



OFICINA



RESIDENCIAL



RESTAURACIÓN



RETAIL





Design by Joan Boadella

BCN

Proyector de aluminio con adaptador a carril trifásico / Con base a techo.
3 tamaños BCN 50, BCN 90, BCN 120.

Amplia gama de acabados de color: Blanco, negro, gris, aluminio pulido.

Posibilidad de personalizar en cualquier color carta RAL y/o acabado especial baño de metal.*

3 ángulos de apertura.

LED: 660 lm / 1500 lm / 2000 lm / 3000 lm / 4000 lm / 5000 lm.

· Posibilidad de escoger entre CRI 80 / 90.

· Posibilidad de regulación DALI y corte de fase.

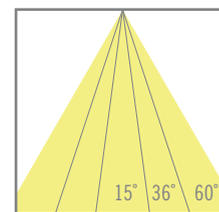
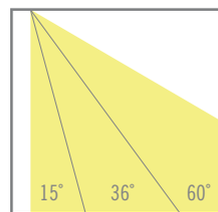
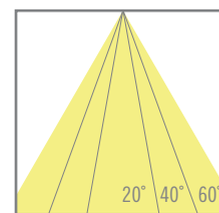
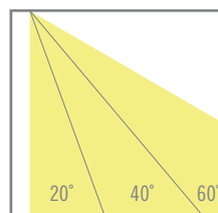
· Accesorios: Panel de abeja, lente de escultura y filtros ópticos.

· Tecnología especial Food Lighting y Retail Lighting.

Ángulos de apertura:

BCN 50: 20° - 40° - 60°

BCN 90 y BCN 120: 15° - 36° - 60°



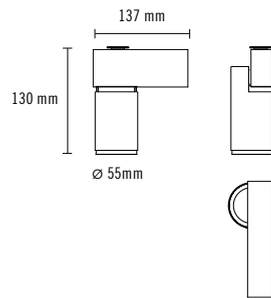
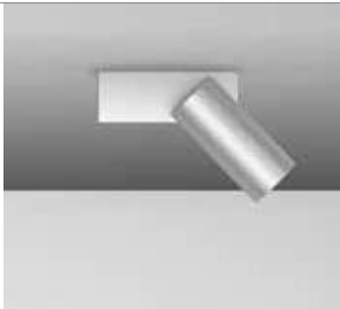
TECNOLOGÍA LED COB NEXIA:

- Garantiza la uniformidad de color (3 Steps de McAdam).
- Paquetes luminicos constantes con independencia de mejoras en la potencia consumida por la luminaria.
- Rendimientos luminicos de hasta 140 lúmenes/vatio a la temperatura de funcionamiento real del LED.
- Buen control de la luz y del deslumbramiento permitiendo diferentes curvas fotométricas en las luminarias, mediante el diseño de ópticas adecuadas.
- Flexibilidad en cuanto a la elección de la temperatura de color e índice de reproducción cromática.
- Evita el pixelado que se produce con la tecnología SMD.

*Consulta nuestros acabados baño de metal en pág. 279 y web NEXIA: Oro, cobre y grafito satinados mate.

BCN 50

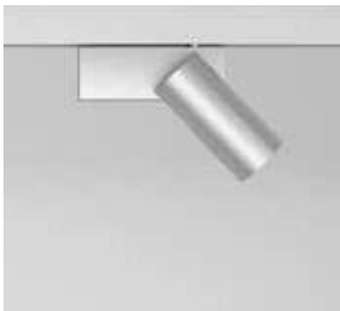
Proyector de aluminio LED, con adaptador a carril trifásico o con base a techo.



06504 -						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	G 827*	2 20°	D 660 lm / 7 W	R Corte fase	I	
1 Negro	C 830	4 40°				
2 Gris	N 840	6 60°				
P Al. pulido						

380 g 90° 355° 1 20 IP 230 V DRIVER LED Con base

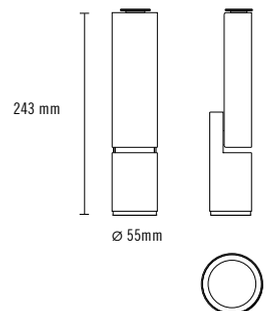
*Bajo demanda



06505 -						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	G 827*	2 20°	D 660 lm / 7 W	R Corte fase	I	
1 Negro	C 830	4 40°				
2 Gris	N 840	6 60°				
P Al. pulido						

410 g 90° 355° 1 20 IP 230 V DRIVER LED Con adaptador carril

*Bajo demanda



06506 -						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	G 827*	2 20°	D 660 lm / 7 W	R Corte fase	I	
1 Negro	C 830	4 40°				
2 Gris	N 840	6 60°				
P Al. pulido						

440 g 90° 355° 1 20 IP 230 V DRIVER LED Con base

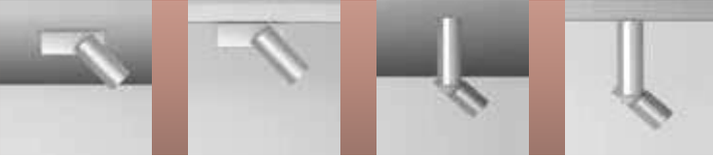
*Bajo demanda



06507 -						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	G 827*	2 20°	D 660 lm / 7 W	R Corte fase	I	
1 Negro	C 830	4 40°				
2 Gris	N 840	6 60°				
P Al. pulido						

470 g 90° 355° 1 20 IP 230 V DRIVER LED Con adaptador carril

*Bajo demanda

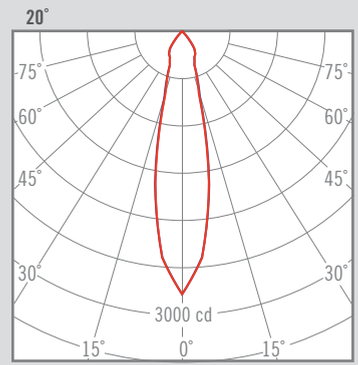
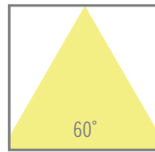
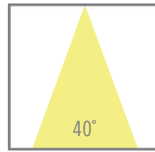
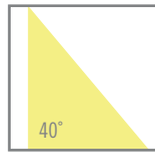
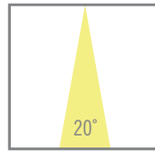
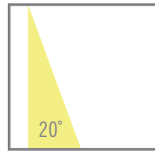


Ref. 06504

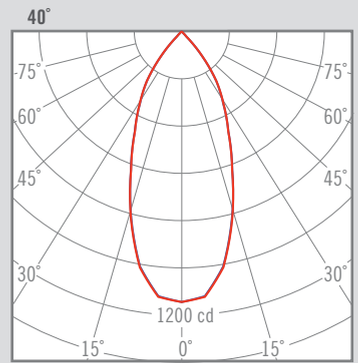
Ref. 06505

Ref. 06506

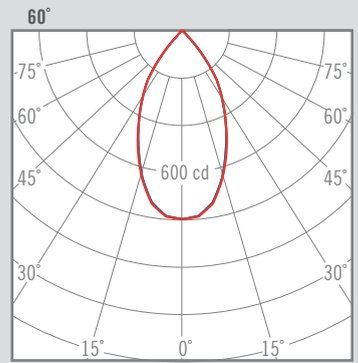
Ref. 06506



cd / Kl/m η = 73 %
 — c0 - 180 — c90 - 270



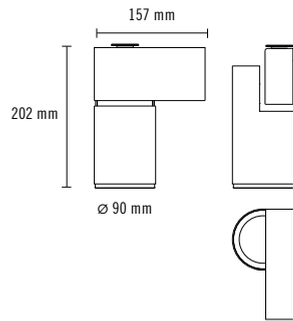
cd / Kl/m η = 75 %
 — c0 - 180 — c90 - 270



cd / Kl/m η = 65 %
 — c0 - 180 — c90 - 270

BCN 90

Proyector de aluminio LED, con adaptador a carril trifásico o con base a techo.



06512 -						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	I	
1 Negro	C 830	3 36°	3 2000 lm / 16 W			
2 Gris	N 840	6 60°	4 3000 lm / 25 W			
P Al. pulido	E 930					
	H 927*					
	F 940					

800 g 90° 355° 1 **IP 20** 230 V **DRIVER** **LED** **Con base**

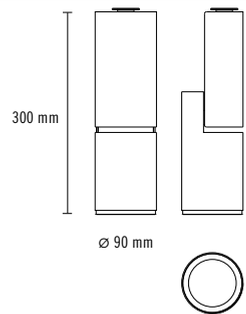
*Bajo demanda



06513 -						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	I	
1 Negro	C 830	3 36°	3 2000 lm / 16 W			
2 Gris	N 840	6 60°	4 3000 lm / 25 W			
P Al. pulido	E 930					
	H 927*					
	F 940					

830 g 90° 355° 1 **IP 20** 230 V **DRIVER** **LED** **Con adaptador carril**

*Bajo demanda



06514 -						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	I	
1 Negro	C 830	3 36°	3 2000 lm / 16 W			
2 Gris	N 840	6 60°	4 3000 lm / 25 W			
P Al. pulido	E 930					
	H 927*					
	F 940					

860 g 90° 355° 1 **IP 20** 230 V **DRIVER** **LED** **Con base**

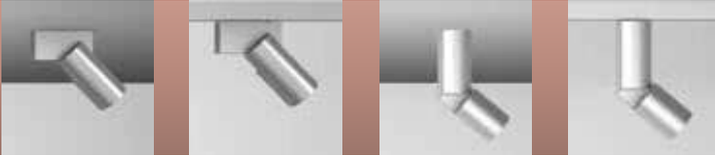
*Bajo demanda



06515 -						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	I	
1 Negro	C 830	3 36°	3 2000 lm / 16 W			
2 Gris	N 840	6 60°	4 3000 lm / 25 W			
P Al. pulido	E 930					
	H 927*					
	F 940					

890 g 90° 355° 1 **IP 20** 230 V **DRIVER** **LED** **Con adaptador carril**

*Bajo demanda



Ref. 06512

Ref. 06513

Ref. 06514

Ref. 06515

06512 - ESPECIAL ALIMENTACIÓN / MODA						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	B Panadería	1 15°	3 2000 lm	D Dali	I	
1 Negro	M Carne	3 36°	4 3000 lm*			
2 Gris	P Pescado	6 60°				
P Al. pulido	V Fruta					
	R Moda					

IP 230 V **LED** **Con base**

800 g 90° 355° 1 20

*Excepto carne

06513 - ESPECIAL ALIMENTACIÓN / MODA						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	B Panadería	1 15°	3 2000 lm	D Dali	I	
1 Negro	M Carne	3 36°	4 3000 lm*			
2 Gris	P Pescado	6 60°				
P Al. pulido	V Fruta					
	R Moda					

IP 230 V **LED** **Con adaptador carril**

830 g 90° 355° 1 20

*Excepto carne

06514 - ESPECIAL ALIMENTACIÓN / MODA						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	B Panadería	1 15°	3 2000 lm	D Dali	I	
1 Negro	M Carne	3 36°	4 3000 lm*			
2 Gris	P Pescado	6 60°				
P Al. pulido	V Fruta					
	R Moda					

IP 230 V **LED** **Con base**

860 g 90° 355° 1 20

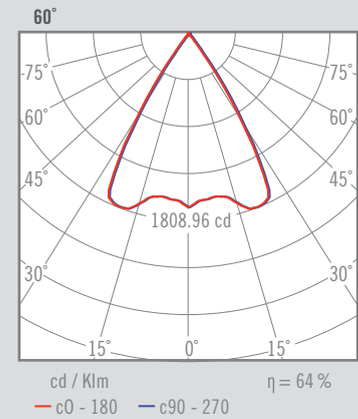
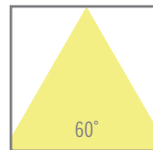
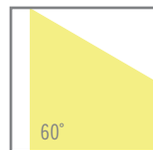
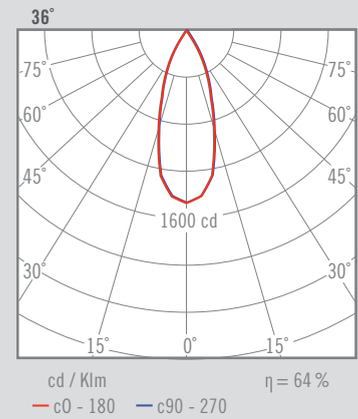
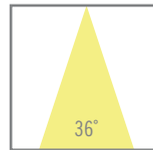
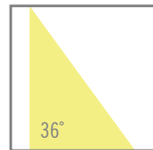
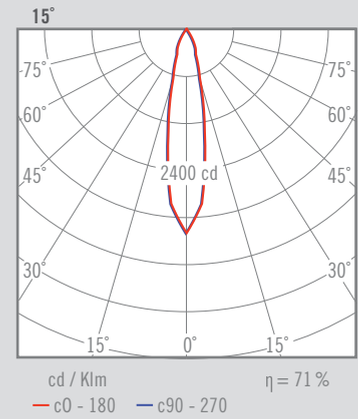
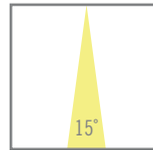
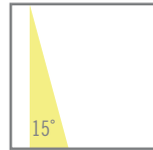
*Excepto carne

06515 - ESPECIAL ALIMENTACIÓN / MODA						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	B Panadería	1 15°	3 2000 lm	R Dali	I	
1 Negro	M Carne	3 36°	4 3000 lm*			
2 Gris	P Pescado	6 60°				
P Al. pulido	V Fruta					
	R Moda					

IP 230 V **LED** **Con adaptador carril**

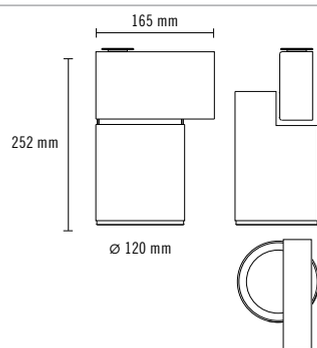
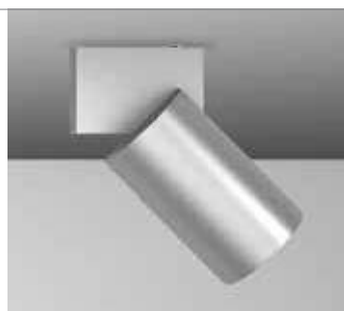
890 g 90° 355° 1 20

*Excepto carne



BCN 120

Proyector de aluminio LED, con adaptador a carril trifásico o con base a techo.

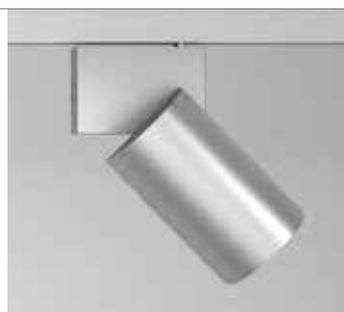


06532 -

Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0 Blanco	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	I
1 Negro	C 830	3 36°	3 2000 lm / 16 W		
2 Gris	N 840	6 60°	4 3000 lm / 25 W		
P Al. pulido	E 930		5 4000 lm / 31 W		
	H 927*		6 5000 lm / 40 W**		
	F 940				

1500 g 90° 355° 1 **IP** 20 230 V **DRIVER** **LED** **Con base**

*Bajo demanda. **Sólo se fabrica en temperaturas 830 y 840.

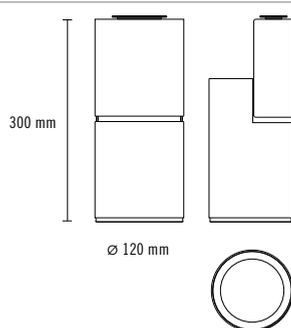


06533 -

Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0 Blanco	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	I
1 Negro	C 830	3 36°	3 2000 lm / 16 W		
2 Gris	N 840	6 60°	4 3000 lm / 25 W		
P Al. pulido	E 930		5 4000 lm / 31 W		
	H 927*		6 5000 lm / 40 W**		
	F 940				

1530 g 90° 355° 1 **IP** 20 230 V **DRIVER** **LED** **Con adaptador carril**

*Bajo demanda. **Sólo se fabrica en temperaturas 830 y 840.



06534 -

Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0 Blanco	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	I
1 Negro	C 830	3 36°	3 2000 lm / 16 W		
2 Gris	N 840	6 60°	4 3000 lm / 25 W		
P Al. pulido	E 930		5 4000 lm / 31 W		
	H 927*		6 5000 lm / 40 W**		
	F 940				

1560 g 90° 355° 1 **IP** 20 230 V **DRIVER** **LED** **Con base**

*Bajo demanda. **Sólo se fabrica en temperaturas 830 y 840.

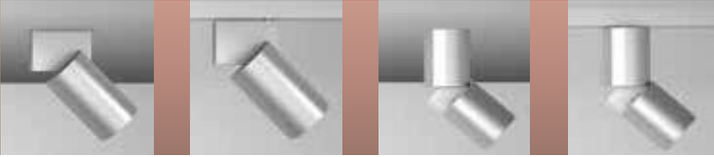


06535 -

Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0 Blanco	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	I
1 Negro	C 830	3 36°	3 2000 lm / 16 W		
2 Gris	N 840	6 60°	4 3000 lm / 25 W		
P Al. pulido	E 930		5 4000 lm / 31 W		
	H 927*		6 5000 lm / 40 W**		
	F 940				

1590 g 90° 355° 1 **IP** 20 230 V **DRIVER** **LED** **Con adaptador carril**

*Bajo demanda. **Sólo se fabrica en temperaturas 830 y 840.



Ref. 06532

Ref. 06533

Ref. 06534

Ref. 06535

06532 - ESPECIAL ALIMENTACIÓN / MODA						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	B Panadería	1 15°	3 2000 lm	D Dali	I	
1 Negro	M Carne	3 36°	4 3000 lm*			
2 Gris	P Pescado	6 60°				
P Al. pulido	V Fruta					
	R Moda					

IP 230 V **LED** **Con base**

1500 g 90° 355° 1 20

*Excepto carne

06533 - ESPECIAL ALIMENTACIÓN / MODA						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	B Panadería	1 15°	3 2000 lm	D Dali	I	
1 Negro	M Carne	3 36°	4 3000 lm*			
2 Gris	P Pescado	6 60°				
P Al. pulido	V Fruta					
	R Moda					

IP 230 V **LED** **Con adaptador carril**

1530 g 90° 355° 1 20

*Excepto carne

06534 - ESPECIAL ALIMENTACIÓN / MODA						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	B Panadería	1 15°	3 2000 lm	D Dali	I	
1 Negro	M Carne	3 36°	4 3000 lm*			
2 Gris	P Pescado	6 60°				
P Al. pulido	V Fruta					
	R Moda					

IP 230 V **LED** **Con base**

1560 g 90° 355° 1 20

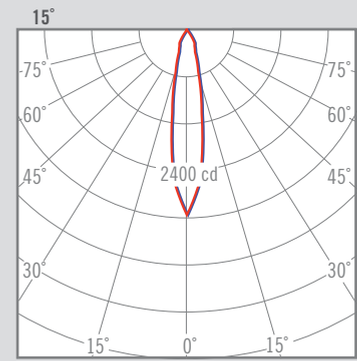
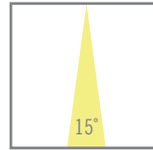
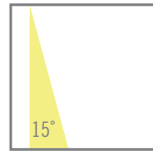
*Excepto carne

06535 - ESPECIAL ALIMENTACIÓN / MODA						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	B Panadería	1 15°	3 2000 lm	D Dali	I	
1 Negro	M Carne	3 36°	4 3000 lm*			
2 Gris	P Pescado	6 60°				
P Al. pulido	V Fruta					
	R Moda					

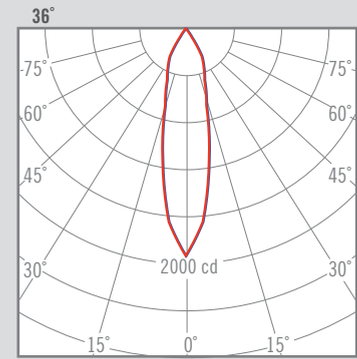
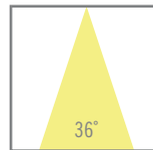
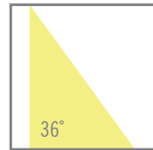
IP 230 V **LED** **Con adaptador carril**

1590 g 90° 355° 1 20

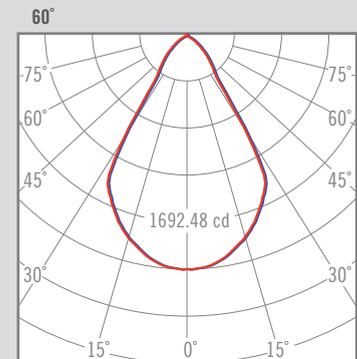
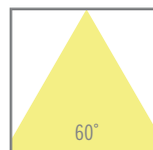
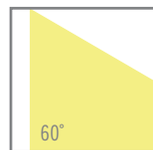
*Excepto carne



cd / Kl/m $\eta = 64\%$
 - c0 - 180 - c90 - 270

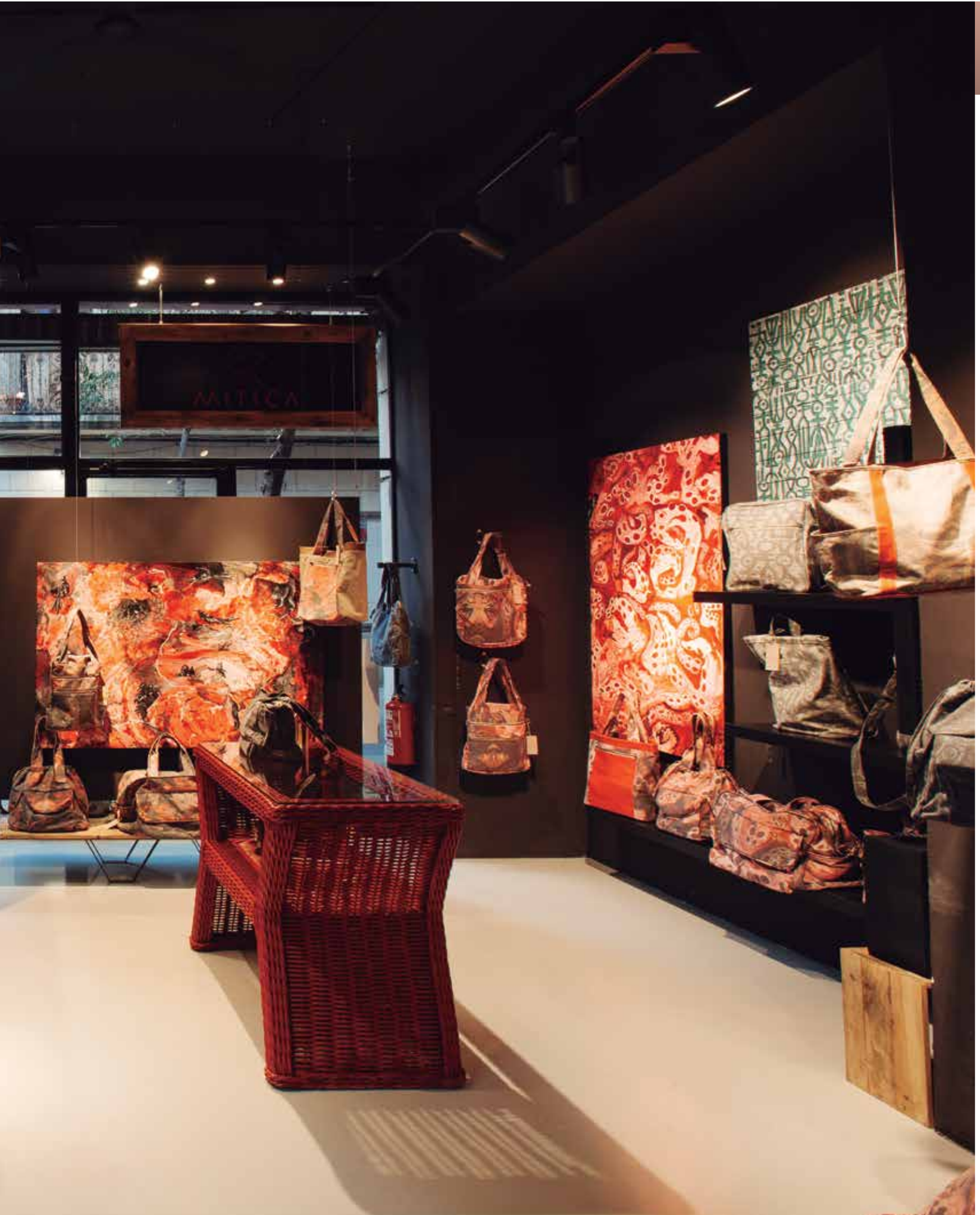


cd / Kl/m $\eta = 59\%$
 - c0 - 180 - c90 - 270



cd / Kl/m $\eta = 59\%$
 - c0 - 180 - c90 - 270







Para acometer proyectos de iluminación que aúnan la más avanzada tecnología LED con un diseño que traslada el componente personal al espacio. Auténtica y contemporánea, ésta familia de luminarias de extrusión de aluminio de alta pureza, se ha rediseñado completamente y se presenta ahora en sus versiones adosada, de pared, suspendida y proyector ofreciendo en cada una de ellas un paquete de herramientas luminotécnicas que permitan configurar la luminaria al gusto de consumidor.

Personaliza acabado: acabados estándar blanco, negro y gris. Posibilidad de personalizar en cualquier color carta RAL y/o acabado especial baño de metal.*

Selecciona temperatura de color: CRI 80/90 y desde el blanco más cálido 2700 K hasta un neutro 4000 K.

Juega con las diversas ópticas, utiliza 15° grados si quieres una iluminación intensiva, 36° para una óptica media y 70° para una distribución luminosa más extensiva.

Escoge potencia y paquete de consumo desde 1500 lm hasta 4000 lm, en función de los requerimientos luminotécnicos del espacio.

Integra, si deseas BOX en un sistema de control, selecciona la versión regulable DALI.

ARTE CULTURAL



EQUIPAMIENTO



HOTEL



OFICINA



RESIDENCIAL

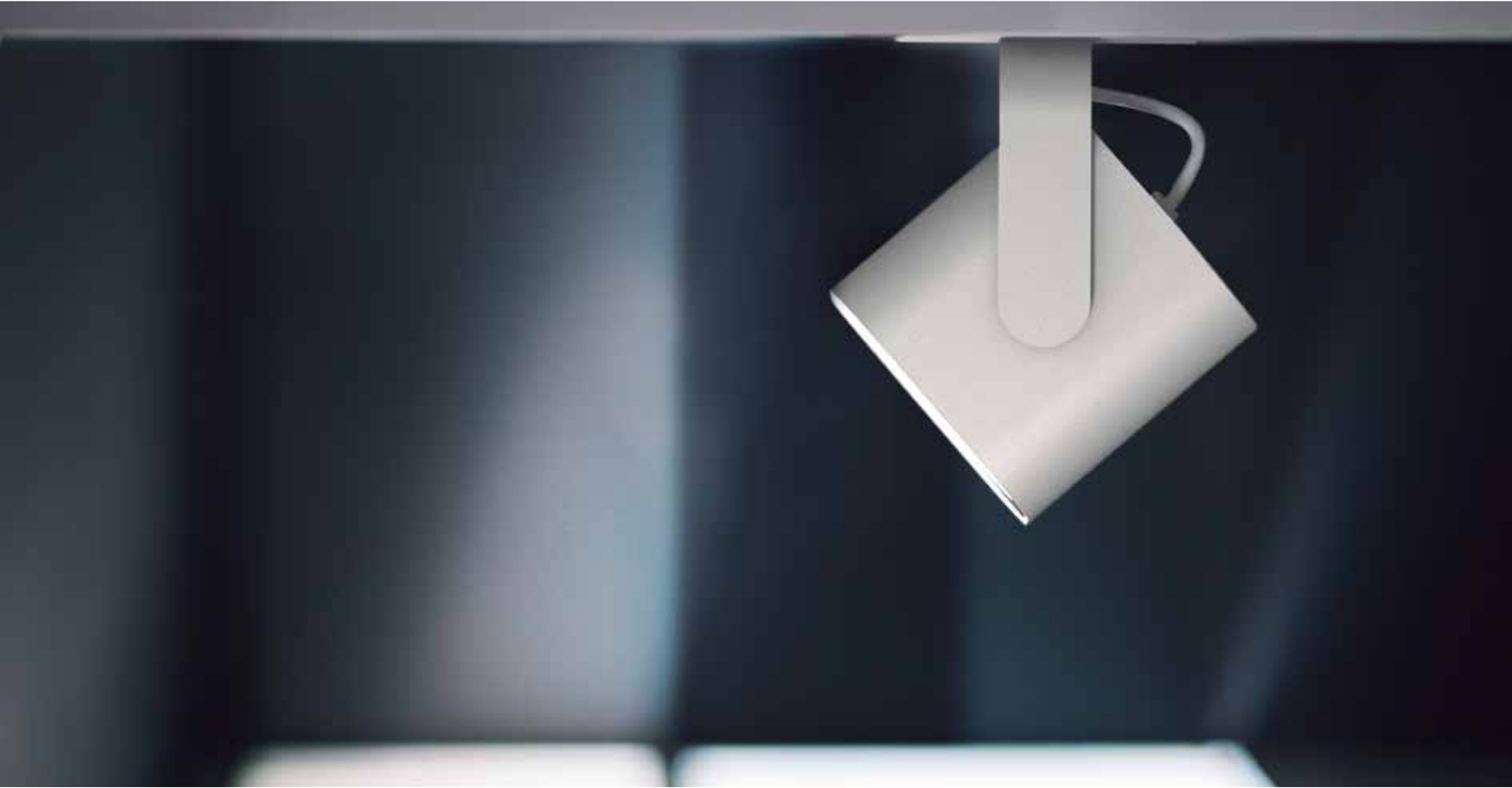


RESTAURACIÓN



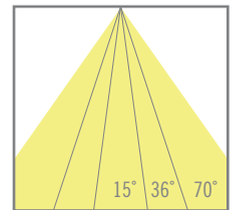
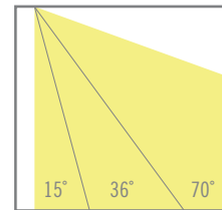
RETAIL



**BOX_BUCKET**

En su versión proyector con base a techo o semiempotrada, indicada para espacios de altura, resalta el espacio arquitectónico con una iluminación dirigida con exactitud al punto de interés.

Ángulos de apertura: 15° - 36° - 70°



TECNOLOGÍA LED COB NEXIA:

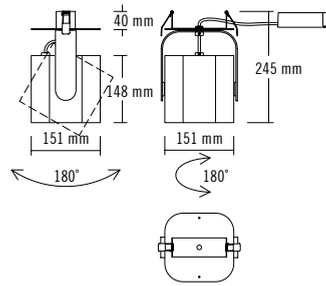
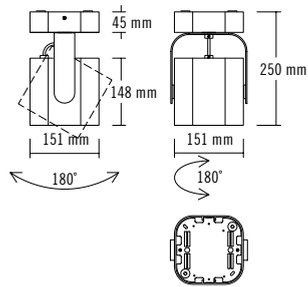
- Garantiza la uniformidad de color (3 Steps de McAdam).
- Paquetes lumínicos constantes con independencia de mejoras en la potencia consumida por la luminaria.
- Rendimientos lumínicos de hasta 140 lúmenes/vatio a la temperatura de funcionamiento real del LED.
- Buen control de la luz y del deslumbramiento permitiendo diferentes curvas fotométricas en las luminarias, mediante el diseño de ópticas adecuadas.
- Flexibilidad en cuanto a la elección de la temperatura de color e índice de reproducción cromática.
- Evita el pixelado que se produce con la tecnología SMD.



*Consulta nuestros acabados baño de metal pág. 279 y web NEXIA: Oro, cobre y grafito satinados mate.

BOX_BUCKET

Proyector de aluminio LED, con base a techo empotrada o base semiempotrada.



18131 -

Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0 Blanco	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 12,5 W	D Dali	I
1 Negro	C 830	3 36°	3 2000 lm / 18 W		
2 Gris	N 840	7 70°	4 3000 lm / 25,5 W		
	H 927*		5 4000 lm / 35 W		
	E 930				
	F 940				

IP 50.000 h LED

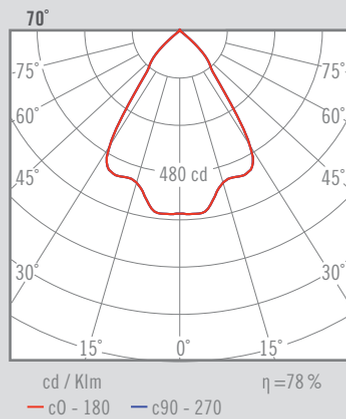
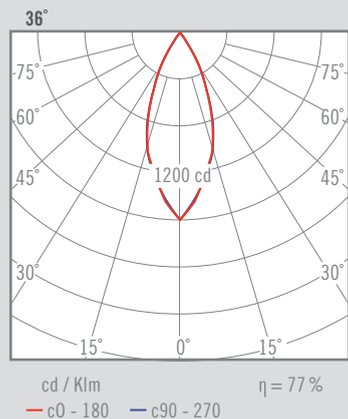
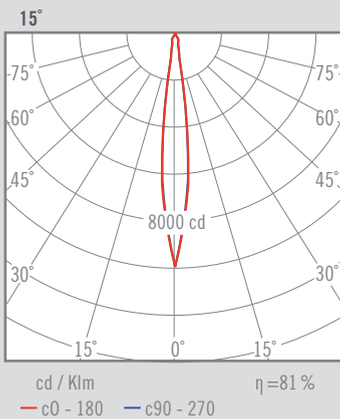
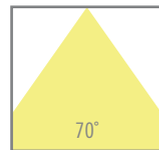
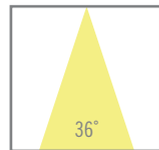
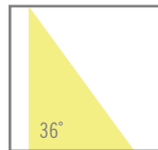
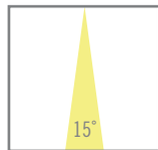
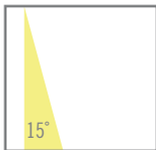
2400 g 20 *Bajo demanda

18132 -

Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0 Blanco	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 12,5 W	D Dali	I
1 Negro	C 830	3 36°	3 2000 lm / 18 W		
2 Gris	N 840	7 70°	4 3000 lm / 25,5 W		
	H 927*		5 4000 lm / 35 W		
	E 930				
	F 940				

IP 50.000 h LED

2200 g 20 *Bajo demanda

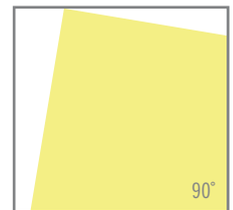






PROJ
Indicado para iluminación uniforme del plano vertical, otorgándole todo el protagonismo y delimitando perfectamente el espacio.

Ángulo de apertura: 90°



TECNOLOGÍA LED COB NEXIA:

- Garantiza la uniformidad de color (3 Steps de McAdam).
- Paquetes lumínicos constantes con independencia de mejoras en la potencia consumida por la luminaria.
- Rendimientos lumínicos de hasta 140 lúmenes/vatio a la temperatura de funcionamiento real del LED.
- Buen control de la luz y del deslumbramiento permitiendo diferentes curvas fotométricas en las luminarias, mediante el diseño de ópticas adecuadas.
- Flexibilidad en cuanto a la elección de la temperatura de color e índice de reproducción cromática.
- Evita el pixelado que se produce con la tecnología SMD.

ARTE CULTURAL



EQUIPAMIENTO



HOTEL



OFICINA



RESTAURACIÓN

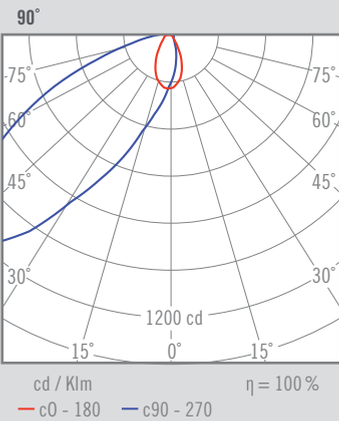
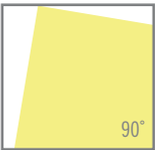
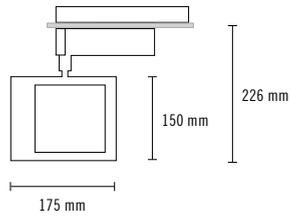
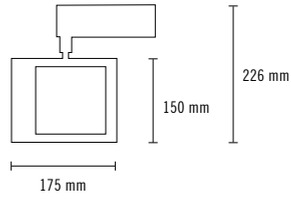


RETAIL



PROJ

Proyector de aluminio LED, con adaptador a carril trifásico o con base a techo o pared.



06421 -						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	G 827*	9 90°	2 1500 lm / 12 W	R Dali	I	
1 Negro	C 830		3 2000 lm / 18 W			
2 Gris	N 840		4 3000 lm / 25 W			
	E 930		5 4000 lm / 35 W			
	H 927*					
	F 940					

1210 g 90° 355° 1 20 IP DRIVER LED Con base

*Bajo demanda

06431 -						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	G 827*	9 90°	2 1500 lm / 12 W	R Dali	I	
1 Negro	C 830		3 2000 lm / 18 W			
2 Gris	N 840		4 3000 lm / 25 W			
	E 930		5 4000 lm / 35 W			
	H 927*					
	F 940					

1165 g 90° 355° 1 20 IP DRIVER LED Con adaptador carril

*Bajo demanda



Proyector emblemático de líneas vintage, incorpora ahora la última tecnología LED, guardando ese aire retro, que le permite integrarse perfectamente en diversos estilos decorativos.

Versátil según el acabado de color que se escoja.

ARTE CULTURAL



EQUIPAMIENTO



HOTEL



OFICINA



RESIDENCIAL



RESTAURACIÓN



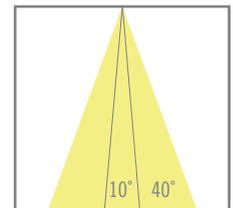
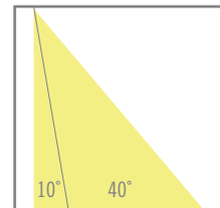
RETAIL





VESPA
Proyector de aluminio LED, con adaptador a carril trifásico o con base a techo o pared.

Ángulos de apertura: 10° - 40°



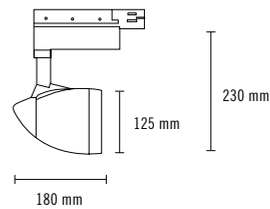
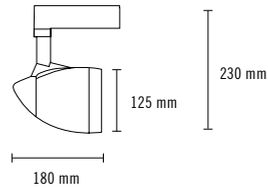
TECNOLOGÍA LED COB NEXIA:

- Garantiza la uniformidad de color (3 Steps de McAdam).
- Paquetes lumínicos constantes con independencia de mejoras en la potencia consumida por la luminaria.
- Rendimientos lumínicos de hasta 140 lúmenes/vatio a la temperatura de funcionamiento real del LED.
- Buen control de la luz y del deslumbramiento permitiendo diferentes curvas fotométricas en las luminarias, mediante el diseño de ópticas adecuadas.
- Flexibilidad en cuanto a la elección de la temperatura de color e índice de reproducción cromática.
- Evita el pixelado que se produce con la tecnología SMD.



VESPA

Proyector de inyección de aluminio LED,
con adaptador para carril trifásico o con
base para pared o techo.

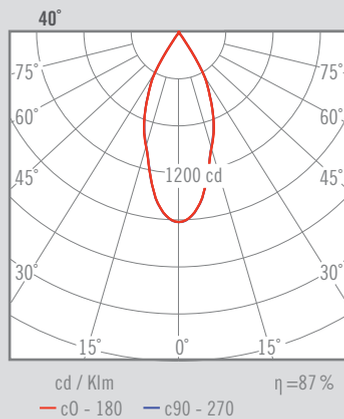
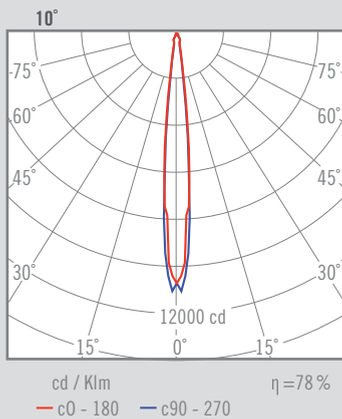
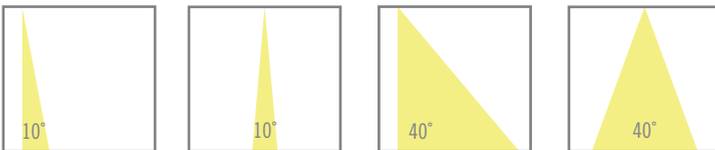


06017 -						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	C 830	1 10°	2 1800 lm / 17 W	D Dali	I	
1 Negro	N 840	4 40°				
2 Gris						

1020 g 90° 355° 1 20 IP 230 V DRIVER LED Con base

06117 -						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	C 830	1 10°	2 1800 lm / 17 W	D Dali	I	
1 Negro	N 840	4 40°				
2 Gris						

950 g 90° 355° 1 20 IP 230 V DRIVER LED Con adaptador a carril







LUMINARIAS EMPOTRABLES



CONFORT
CONFORT_S
DRAC
ECO_HIT
ECO_L

HUT_L
HUT_M
HUT_S
INOX_L
INOX_S

KARDAN
MINI
PLASTER
PLASTER_BOX
POMA

PRO
PRO_FLAT
PRO_SQ
PULL OUT
PULL OUT_MINI

TOLVA_SYM
TOLVA_ASYM



LUMINARIAS EMPOTRABLES:

1. LED COB

DRAC / ECO_HIT / ECO_L / KARDAN / POMA / PRO / PULL OUT / PULL OUT_MINI

2. LED SMD

HUT_L / HUT_M / HUT_S / PRO_FLAT / PRO_SQ

3. MÓDULO LED

CONFORT / CONFORT_S / INOX_L / INOX_S / KARDAN / MINI / PLASTER / PLASTER_BOX / TOLVA_SYM / TOLVA_ASYM

ARTE CULTURAL



EQUIPAMIENTO



FOOD



HOTEL



OFICINA



RESIDENCIAL



RESTAURACIÓN

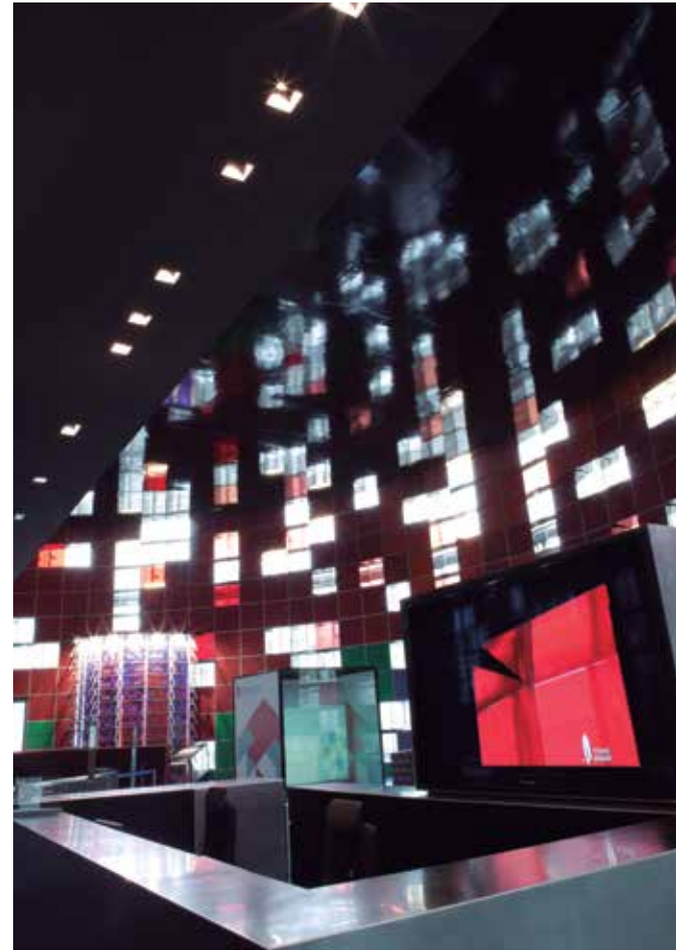


RETAIL



SUSTITUCIÓN





Distinguimos en NEXIA tres tipologías de luminarias empotrables en función de la tecnología LED empleada:

Por un lado **LED COB**, bajo esa reconocida tecnología se concentra una amplia gama técnica de Downlights empotrables. Destacan en esta categoría DRAC o PULL OUT como piezas clave para acometer proyectos donde la iluminación requiere un excelente nivel de confort visual y mayor rigor luminotécnico, sin olvidar aspectos como la eficiencia, la diversidad de ópticas o la posibilidad de escoger flujos luminotécnicos desde 1500 hasta, en algunos casos, 5000 lm.

Otro grupo de Downlights son los que van equipados con **LED SMD** combinados con una excelente disipación térmica que alarga y garantiza la vida útil del LED y se caracterizan por una altura mínima de empotramiento; en esta categoría se ubican HUT en sus tres medidas, PRO_FLAT y PRO_SQ. Utiliza esta gama cuando en el proyecto priman necesidades de uniformidad y excelente rendimiento.

Por último clasificamos en un tercer grupo todas aquellas luminarias empotrables que van equipadas con **MÓDULO LED**. El módulo es una magnífica alternativa para sustituir otras ineficientes fuentes de luz convencionales, en parque instalado, convirtiendo fácilmente a LED cualquier instalación que vaya equipada con lámparas menos eficientes como lámparas dicroicas, QR-111 o lámpara GU10. Utiliza luminarias equipadas con **MÓDULO LED** en tus proyectos, es la mejor opción y supera en calidad y confort cualquier lámpara de LED, además permite seleccionar paquetes luminotécnicos de hasta 1800 lm siempre garantizando calidad de la luz, prestaciones, amplitud de gama y elección de ángulo de apertura del haz de luz.

TECNOLOGÍA LED COB NEXIA:

- Garantiza la uniformidad de color (3 Steps de McAdam).
- Paquetes luminicos constantes con independencia de mejoras en la potencia consumida por la luminaria.
- Rendimientos luminicos de hasta 140 lúmenes/vatio a la temperatura de funcionamiento real del LED.
- Buen control de la luz y del deslumbramiento permitiendo diferentes curvas fotométricas en las luminarias, mediante el diseño de ópticas adecuadas.
- Flexibilidad en cuanto a la elección de la temperatura de color e índice de reproducción cromática.
- Evita el pixelado que se produce con la tecnología SMD.

Para todas nuestras luminarias empotrables indicamos el IP de la zona no empotrada.



NEXIA ofrece la familia de Downlights técnicos DRAC para acometer proyectos donde sea necesario ofrecer el máximo confort visual.

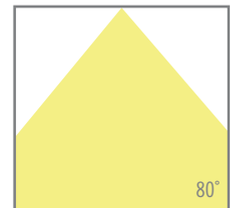
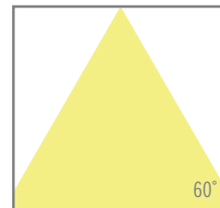
DRAC está diseñada para ofrecer paquetes luminotécnicos desde 1500 hasta 5000 lm, equipada con la última tecnología LED de los más prestigiosos fabricantes europeos; además su robusto cuerpo fabricado en extrusión de aluminio dota a la luminaria de una excelente capacidad de disipación térmica, cuidando así las prestaciones de la luminaria durante toda su vida útil.





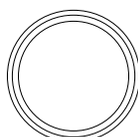
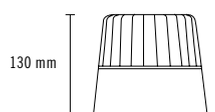
DRAC
 DRAC, equipado con un reflector especular de alto rendimiento, ofrece un ángulo de apantallamiento, que evita totalmente el deslumbramiento del usuario del espacio ofreciendo una iluminación de excelente calidad allí donde se proyecta. (Cut Off > 40°)

Ángulos de apertura: 60° - 80°

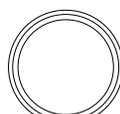


DRAC

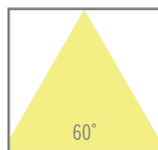
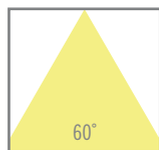
Downlight LED reflector especular de alto rendimiento y disipador térmico pasivo en extrusión de aluminio.



∅ 165 mm



∅ 113 mm



01420 -

Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0 Blanco	G 827*	6 60°	2 1500 lm / 12 W	D Dali	II
1 Negro	C 830		3 2000 lm / 18 W		
2 Gris	N 840		4 3000 lm / 26 W		
	H 927*		5 4000 lm / 35 W		
	E 930		6 5000 lm / 40 W**		
	F 940				

700 g 150 mm 1 44 IP CRI=80/90 50.000 h 230 V DRIVER LED

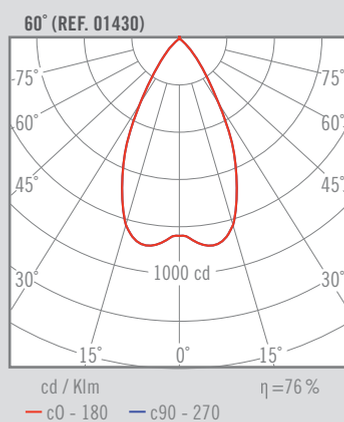
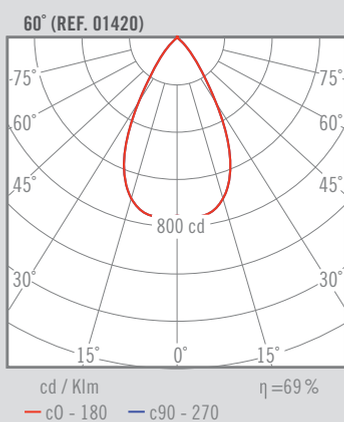
*Bajo demanda. **Sólo se fabrica en temperaturas 830 y 840.

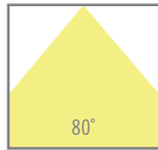
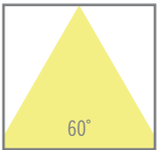
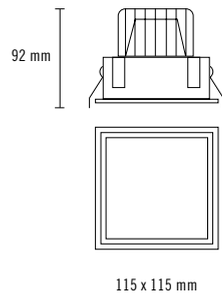
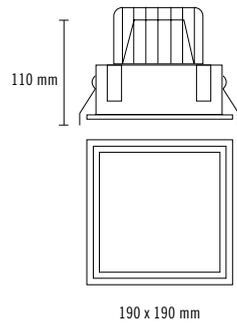
01430 -

Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0 Blanco	G 827*	6 60°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	II
1 Negro	C 830		3 2000 lm / 16 W		
2 Gris	N 840				
	H 927*				
	E 930				
	F 940				

350 g 100 mm 1 44 IP CRI=80/90 50.000 h 230 V DRIVER LED

*Bajo demanda





01620 -

Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0 Blanco	G 827*	8 80°	2 1500 lm / 12 W	D Dali	II
1 Negro	C 830		3 2000 lm / 18 W		
2 Gris	N 840		4 3000 lm / 26 W		
	H 927*		5 4000 lm / 35 W		
	E 930		6 5000 lm / 40 W**		
	F 940				

IP CRI=80/90 50.000 h 230 V DRIVER **LED**

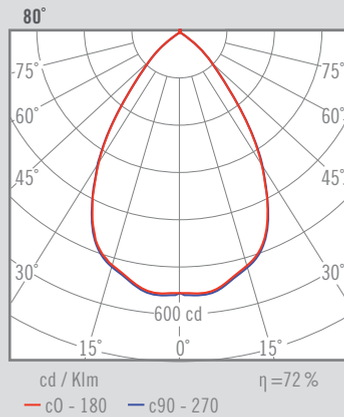
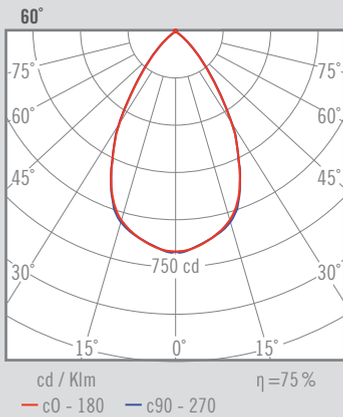
*Bajo demanda. **Sólo se fabrica en temperaturas 830 y 840.

01630 -

Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0 Blanco	G 827*	6 60°	2 1500 lm / 16 W	D Dali	II
1 Negro	C 830		3 2000 lm / 18 W		
2 Gris	N 840				
	H 927*				
	E 930				
	F 940				

IP CRI=80/90 50.000 h 230 V DRIVER **LED**

*Bajo demanda



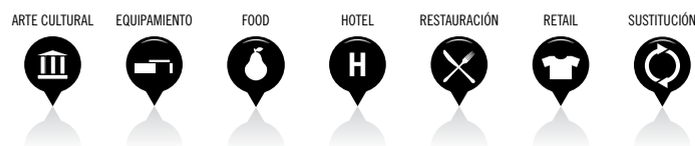
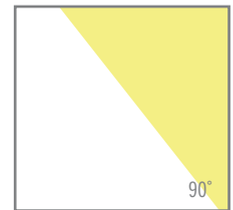
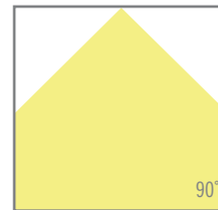
ECO_HIT





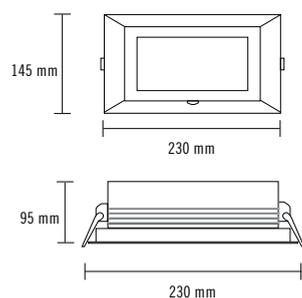
ECO HIT
 NEXIA recomienda ECO HIT, un downlight rectangular basculante hasta 60° en aluminio inyectado de alta pureza. Especialmente indicado para sustitución sencilla de parque instalado de luminarias de formato 230 mm x 145 mm equipadas con fuente de luz CDM-TD 70 W con consumos nominales de 85 W. ECO HIT, cumple a la perfección con la tarea de iluminar de forma totalmente eficiente la superficie de trabajo y cuenta con una excelente disipación térmica que cuida al máximo la vida útil de la luminaria.

Ángulo de apertura: 90°



ECO_HIT

Downlight LED basculante en aluminio.
Reflector de alta pureza.



03250 -						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	G 827	9 90°	3 2000 lm / 18 W	D Dali	II	
1 Negro	C 830		4 3000 lm / 26 W			
2 Gris	N 840		5 4000 lm / 34 W			
	H 927		6 5000 lm / 40 W*			
	E 930					
	F 940					

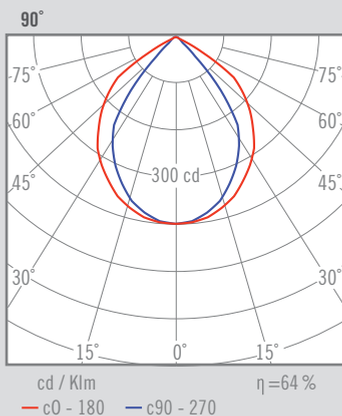
IP CRI=80/90 230 V DRIVER **LED**
 1600 g 215x133 mm 60° 1 54

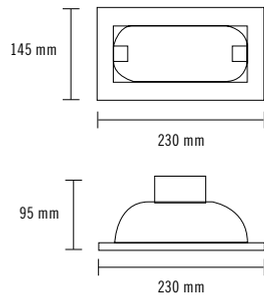
*Sólo se fabrica en temperaturas 830 y 840.

03250 - ESPECIAL ALIMENTACIÓN / MODA						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	B Panadería	9 90°	3 2000 lm	D Dali	II	
1 Negro	M Carne		4 3000 lm*			
2 Gris	P Pescado					
	V Fruta					
	R Moda					

IP 230 V DRIVER **LED**
 1600 g 215x133 mm 60° 1 54

*Excepto carne





03221 -

Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0 Blanco	G 827*	9 90°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	II
1 Negro	C 830		3 2000 lm / 16 W		
2 Gris	N 840		4 3000 lm / 26 W		
	H 927*		5 4000 lm / 31 W		
	E 930				
	F 940				

IP CRI=80/90 230 V DRIVER LED
 750 g 215x130 mm 35° 1 33

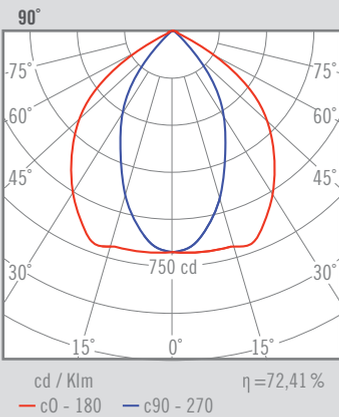
*Bajo demanda

03221 - ESPECIAL ALIMENTACIÓN / MODA

Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0 Blanco	B Panadería	9 90°	3 2000 lm	D Dali	II
1 Negro	M Carne		4 3000 lm*		
2 Gris	P Pescado				
	V Fruta				
	R Moda				

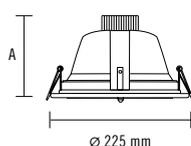
IP 230 V DRIVER LED
 750 g 215x130 mm 35° 1 33

*Excepto carne y fruta



ECO_L

Downlight LED de aluminio.
Reflector de aluminio de alta pureza
metalizado al alto vacío.



Altura: 120 mm (1500 / 2000 / 3000 lm)
Altura: 130 mm (4000 lm)

01203 -						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	G 827*	8 80°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	I	
5 Cromo mate	C 830		3 2000 lm / 16 W			
7 Níquel mate	N 840		4 3000 lm / 26 W			
	H 927*		5 4000 lm / 31 W			

IP CRI=80/90 230 V DRIVER LED Difusor transparente incluido
 1750 g 193 mm 1 44

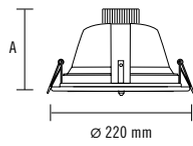
*Bajo demanda

01213 -						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	G 827*	8 80°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	I	
5 Cromo mate	C 830		3 2000 lm / 16 W			
7 Níquel mate	N 840		4 3000 lm / 26 W			
	H 927*		5 4000 lm / 31 W			

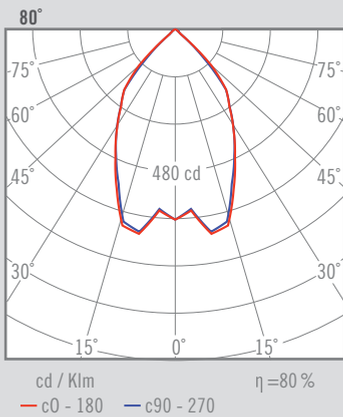
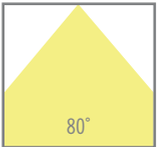
IP CRI=80/90 230 V DRIVER LED Difusor opal incluido
 1750 g 193 mm 1 44

*Bajo demanda





Altura: 120 mm (1500 / 2000 / 3000 lm)
 Altura: 130 mm (4000 lm)



01303 -

	Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0	Blanco	G 827*	8 80°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	II
1	Negro	C 830		3 2000 lm / 16 W		
5	Cromo mate	N 840		4 3000 lm / 26 W		
7	Níquel mate	H 927*		5 4000 lm / 31 W		

1750 g 193 mm 1 44 IP CRI=80/90 230 V DRIVER LED Difusor transparente incluido

*Bajo demanda

01313 -

	Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0	Blanco	G 827*	8 80°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	II
1	Negro	C 830		3 2000 lm / 16 W		
5	Cromo mate	N 840		4 3000 lm / 26 W		
7	Níquel mate	H 927*		5 4000 lm / 31 W		

1750 g 193 mm 1 44 IP CRI=80 CRI=80/90 230 V DRIVER LED Difusor opal incluido

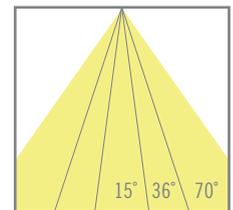
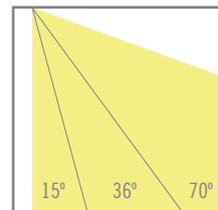
*Bajo demanda





KARDAN
 KARDAN, reconocido sistema que permite bajo una misma estética la combinación de diversas tipologías de luminarias LED COB, integradas en multisistemas de aluminio, con marco o sin marco, desde uno hasta cuatro elementos. KARDAN se ofrece además para Food Lighting y Retail Lighting. Existe también la versión para integrar nuestro módulo LED para sustitución de lámpara QR-111.

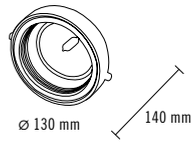
Ángulos de apertura: 15° - 36° - 70°



- ARTE CULTURAL
- EQUIPAMIENTO
- HOTEL
- OFICINA
- RESIDENCIAL
- RESTAURACIÓN
- RETAIL
- SUSTITUCIÓN

KARDAN

Luminaria LED en aluminio.
Para adaptar a multisistema de Downlight
empotrado de 1 a 4 elementos.



02376 -						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 12,5 W	D Dali	II	
1 Negro	C 830	3 36°	3 2000 lm / 18 W			
2 Gris	N 840	7 70°	4 3000 lm / 26,5 W			
	H 927*		5 4000 m / 34,5 W			
	E 930					
	F 940					

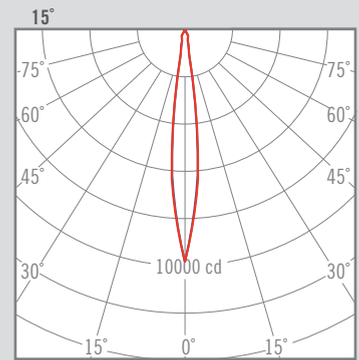
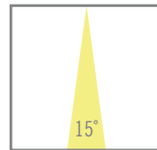
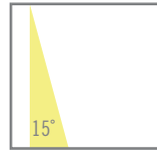
300 g
 45°
 1
 IP 20
 CRI=80/90 230 V DRIVER LED

*Bajo demanda

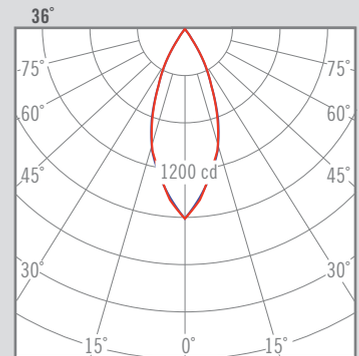
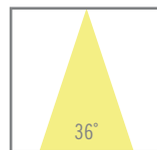
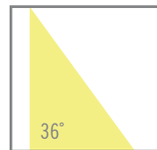
02376 - ESPECIAL ALIMENTACIÓN / MODA						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	B Panadería	1 15°	3 2000 lm	D Dali	II	
1 Negro	M Carne	3 36°	4 3000 lm*			
2 Gris	P Pescado	7 70°				
	V Fruta					
	R Moda					

300 g
 45°
 1
 IP 20
 230 V DRIVER LED

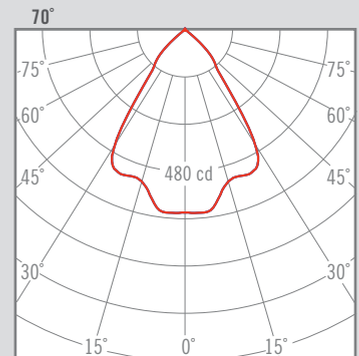
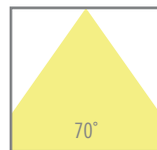
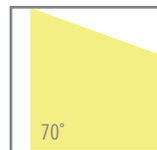
*Excepto carne y fruta



cd / Kl/m $\eta = 81\%$
 — c0 - 180 — c90 - 270



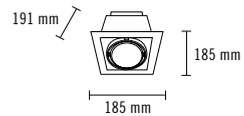
cd / Kl/m $\eta = 77\%$
 — c0 - 180 — c90 - 270



cd / Kl/m $\eta = 78\%$
 — c0 - 180 — c90 - 270

KARDAN

Cuerpo de acero para multisistema de downlight empotrado de 1 a 4 elementos.



02381 -

Color

- 0 Blanco
- 1 Negro
- 2 Gris

1200 g 170x170 mm 1

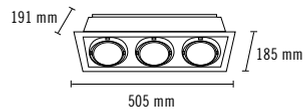


02382 -

Color

- 0 Blanco
- 1 Negro
- 2 Gris

1600 g 330x170 mm 1

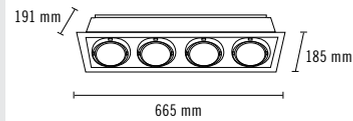


02383 -

Color

- 0 Blanco
- 1 Negro
- 2 Gris

2200 g 490x170 mm 1



02384 -

Color

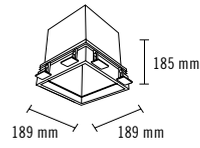
- 0 Blanco
- 1 Negro
- 2 Gris

2600 g 650x170 mm 1





Multisistema de Downlight empotrado, en aluminio, sin marco de 1 a 4 elementos para luminaria LED.



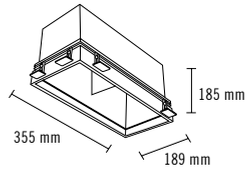
02391 -

Color

2 Gris



1700 g 193x193 mm 1



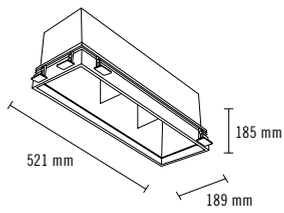
02392 -

Color

2 Gris



2700 g 193x358 mm 1



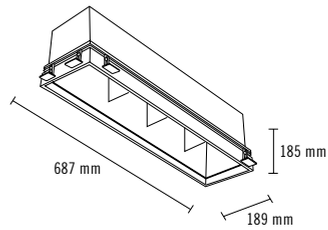
02393 -

Color

2 Gris



3800 g 193x524 mm 1



02394 -

Color

2 Gris



4900 g 193x690 mm 1

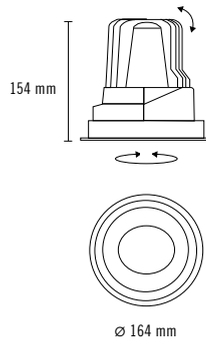






POMA

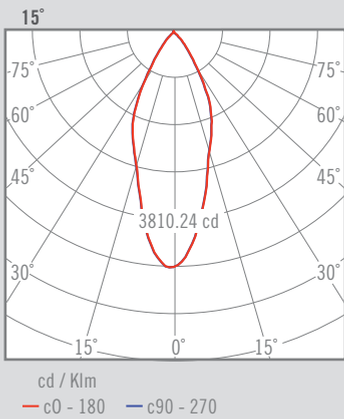
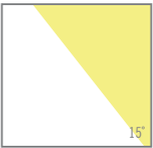
Downlight LED asimétrico.
Disipador pasivo en extrusión de aluminio.



03460 -						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 13 W	D Dali	II	
1 Negro	C 830		3 2000 lm / 18 W			
2 Gris	N 840		4 3000 lm / 25 W			
	H 927*					

800 g	150 mm	1	23	CRI=80/90	50.000 h	230 V	DRIVER	LED

*Bajo demanda

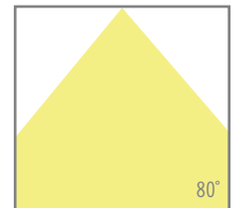






PRO
 PRO solución idónea para resolver la iluminación general de un espacio. Destaca su alto rendimiento y su excelente uniformidad. La familia PRO se ha diseñado para facilitar la disipación térmica del LED y alargar la vida útil de la luminaria. Escoge la versión redonda o cuadrada y desarrolla espacios luminotécnicos uniformes y con buen confort visual.

Ángulo de apertura: 80°



EQUIPAMIENTO



HOTEL



OFICINA



RESIDENCIAL



RESTAURACIÓN

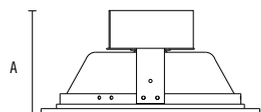
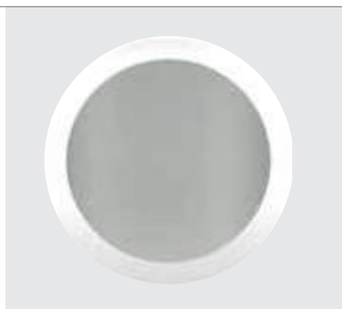


SUSTITUCIÓN

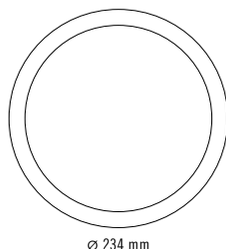


PRO

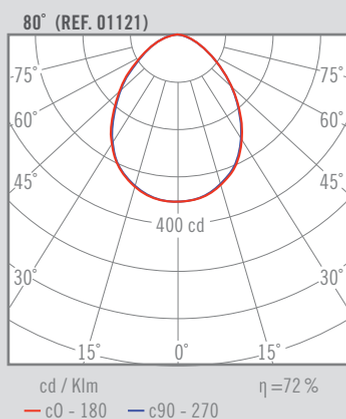
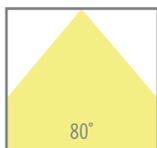
Downlight LED con reflector de aluminio y difusor opal de policarbonato.
Formato redondo.



Altura: 130 mm (1500 / 2000 / 3000 lm)
Altura: 140 mm (4000 lm)



∅ 234 mm



01120 -						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	G 827*	8 80°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	II	
1 Negro	C 830		3 2000 lm / 16 W			
2 Gris	N 840		4 3000 lm / 26 W			
	H 927*		5 4000 lm / 31 W			

950 g 220 mm 1 44 **IP** CRI=80/90 230 V DRIVER LED Difusor transparente incluido

*Bajo demanda

01121 -						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	G 827*	8 80°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	II	
1 Negro	C 830		3 2000 lm / 16 W			
2 Gris	N 840		4 3000 lm / 26 W			
	H 927*		5 4000 lm / 31 W			

950 g 220 mm 1 44 **IP** 50.000 h CRI=80/90 230 V DRIVER LED Difusor opal incluido

*Bajo demanda

01121 - ESPECIAL ALIMENTACIÓN / MODA						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	B Panadería	8 80°	3 2000 lm	D Dali	II	
1 Negro	M Carne		4 3000 lm*			
2 Gris	P Pescado					
	V Fruta					

950 g 220 mm 1 44 **IP** 50.000 h 230 V DRIVER LED Difusor opal incluido

*Excepto carne y fruta

01122 -						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	G 827*	8 80°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	II	
1 Negro	C 830		3 2000 lm / 16 W			
2 Gris	N 840		4 3000 lm / 26 W			
	H 927*		5 4000 lm / 31 W			

950 g 220 mm 1 64 **IP** CRI=80/90 230 V DRIVER LED Difusor IP54 transparente incluido

*Bajo demanda

01123 -						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	G 827*	8 80°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	II	
1 Negro	C 830		3 2000 lm / 16 W			
2 Gris	N 840		4 3000 lm / 26 W			
	H 927*		5 4000 lm / 31 W			

950 g 220 mm 1 64 **IP** CRI=80/90 230 V DRIVER LED Difusor IP54 opal incluido

*Bajo demanda



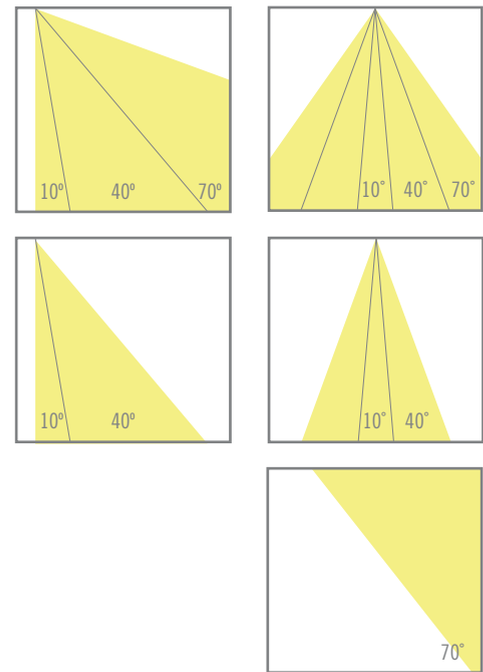
PULL OUT





PULL OUT cubre las más exigentes expectativas como solución luminotécnica completa. Tres funciones en una misma luminaria: Downlight, Downlight asimétrico bañador de pared y Downlight orientable. Incorpora la última tecnología LED y está disponible en sus versiones especiales para Food y Retail Lighting. Soluciona con PULL OUT los proyectos que requieran distintas tareas de iluminación y una sola estética.

Ángulos de apertura:
 PULL OUT: 10° - 40° - 70°
 PULL OUT_MINI: 10° - 40°



- EQUIPAMIENTO

- FOOD

- HOTEL

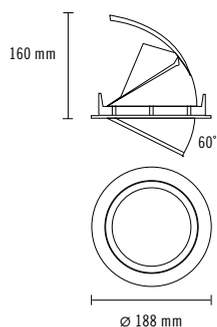
- RESIDENCIAL

- RESTAURACIÓN

- RETAIL


PULL OUT

Downlight LED basculante y orientable de inyección de aluminio y reflector anodizado de alta pureza.



03330 -					
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0 Blanco	G 827	1 10°	2 1500 lm / 12 W	D Dali	II
1 Negro	C 830	3 40°	3 2000 lm / 18 W		
2 Gris	N 840	7 70°	4 3000 lm / 25 W		
	H 927		5 4000 lm / 35 W		
	E 930		6 5000 lm / 40 W*		
	F 940				

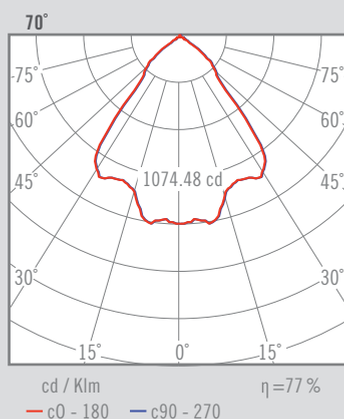
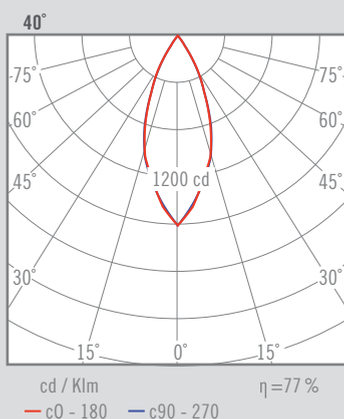
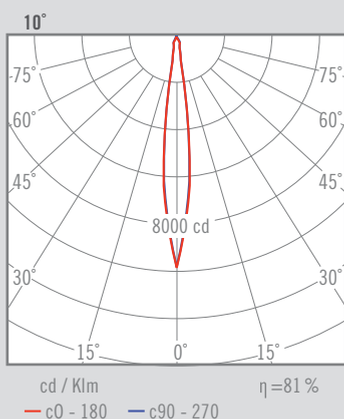
IP CRI=80/90 230 V DRIVER LED

*Sólo se fabrica en temperaturas 830 y 840.

03330 - ESPECIAL ALIMENTACIÓN / MODA					
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0 Blanco	B Panadería	1 10°	3 2000 lm	D Dali	II
1 Negro	M Carne	3 40°	4 3000 lm*		
2 Gris	P Pescado	7 70°			
	V Fruta				
	R Moda				

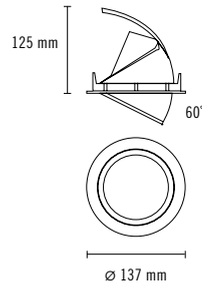
IP 230 V DRIVER LED

*Excepto carne y moda



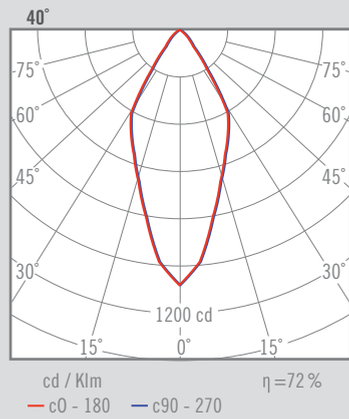
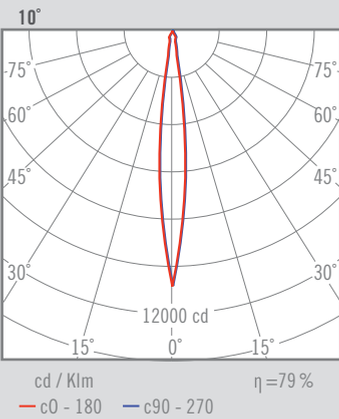
PULL OUT_MINI

Downlight LED basculante y orientable de inyección de aluminio y reflector anodizado de alta pureza. Versión Mini.



03340 -		Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase			
0	Blanco	C	830	1	10°	3	1800 lm / 17 W	D	Dali	II
1	Negro	N	840	4	40°					
2	Gris									

400 g	127 mm	355°	1	20	230 V	LED





NEXIA presenta la familia HUT. Downlight compacto de aluminio y difusor opal texturizado. Su mínima altura permite su instalación en techos con poca altura de empotramiento, siempre garantizando una excelente disipación térmica gracias a su cuerpo de aluminio.

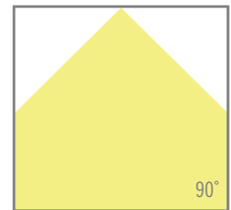
HUT proporciona el mejor rendimiento, cuidando la vida útil del LED y proporciona un excelente nivel de uniformidad.





HUT
 La familia se presenta en tres medidas para facilitar su utilización en todo tipo de espacios y está disponible en dos temperaturas de color: blanco cálido y blanco neutro. HUT es una magnífica elección cuando queremos ofrecer una iluminación general visualmente confortable y muy uniforme. Destaca su natural integración en el techo gracias a un contorno perimetral de líneas suaves y ligera curvatura.

Ángulo de apertura: 90°

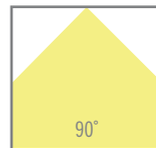
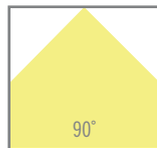
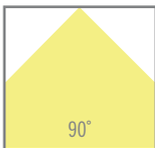
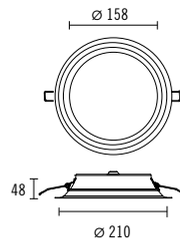
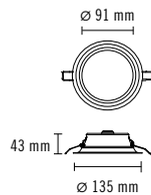
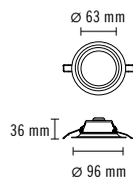


HUT_S / M / L

HUT_L: Downlight LED en aluminio.
Tamaño L (Large)

HUT_M: Downlight LED en aluminio.
Tamaño M (Medium)

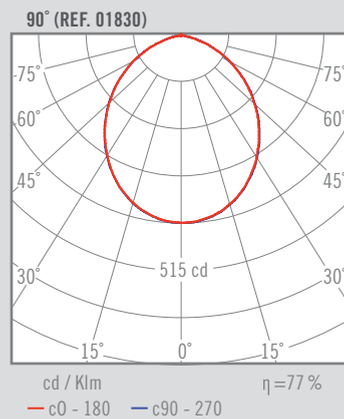
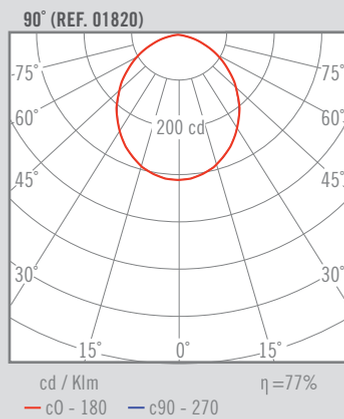
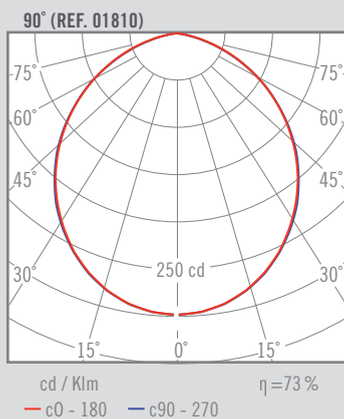
HUT_S: Downlight LED en aluminio.
Tamaño S (Small)



01810 -		HUT S			
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Clase	
0 Blanco	C 830 N 840	9 90°	0 550 lm / 5,5 W	II	
120 g	80 mm	1	44	IP CRI=80 35.000h 230 V LED	

01830 -		HUT M			
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Clase	
0 Blanco	C 830 N 840	9 90°	1 1150 lm / 12 W	II	
200 g	115 mm	1	44	IP CRI=80 35.000h 230 V LED	

01820 -		HUT L			
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Clase	
0 Blanco	C 830 N 840	9 90°	3 2000 lm / 21 W	II	
450 g	180-200 mm	1	44	IP CRI=80 35.000h 230 V LED	



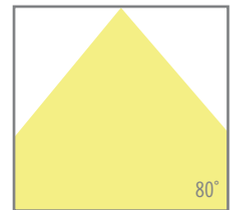






PRO
 PRO solución idónea para resolver la iluminación general de un espacio. Destaca su alto rendimiento y su excelente uniformidad. La familia PRO se ha diseñado para facilitar la disipación térmica del LED y alargar la vida útil de la luminaria. Escoge la versión redonda o cuadrada y desarrolla espacios luminotécnicos uniformes y con buen confort visual.

Ángulo de apertura: 80°



EQUIPAMIENTO



HOTEL



OFICINA



RESIDENCIAL



RESTAURACIÓN

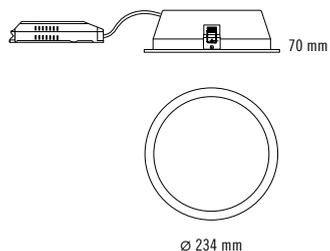


SUSTITUCIÓN



PRO_FLAT

Downlight LED FLAT en aluminio.
Flat: Mínima altura de empotramiento.



01181 -										IP 44	
01183 -										IP 54	
	Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase					
	0 Blanco	G 827*	8 80°	3 2000 lm / 18 W	D Dali	II					
	1 Negro	C 830									
	2 Gris	N 840									
		H 927*									
	650 g	210 mm	1	IP 44	CRI=80/90	230 V	DRIVER	LED			

*Bajo demanda

01185 -											
	Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase					
	0 Blanco	G 827*	8 80°	3 2500 lm / 21 W	D Dali	II					
	1 Negro	C 830									
	2 Gris	N 840									
		H 927*									
	650 g	210 mm	1	IP 44	CRI=80/90	230 V	DRIVER	LED			

*Bajo demanda

01187 -											
	Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase					
	0 Blanco	G 827*	8 80°	3 2500 lm / 21 W	D Dali	II					
	1 Negro	C 830									
	2 Gris	N 840									
		H 927*									
	650 g	210 mm	1	IP 54	CRI=80/90	230 V	DRIVER	LED			

*Bajo demanda

ACCESORIOS

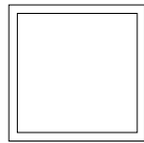
09600 -	ARO Y CRISTAL TRANSPARENTE IP 44
09601 -	ARO Y CRISTAL OPAL IP 44
09620 -	ARO Y CRISTAL TRANSPARENTE IP 64
09621 -	ARO Y CRISTAL OPAL IP 64
09628 -	ARO Y DIFUSOR TRANSPARENTE DE POLICARBONATO IP 64
09629 -	ARO Y DIFUSOR OPAL DE POLICARBONATO IP 64
09630 -	ARO Y DIFUSOR TRANSPARENTE DE POLICARBONATO IP 44
09631 -	ARO Y DIFUSOR OPAL DE POLICARBONATO IP 44
09602 -	ARO SIN CRISTAL
09610 -	ARO Y ACCESORIO DARKLIGHT

Color

0	Blanco
1	Negro
2	Gris

PRO_SQ

Downlight LED con reflector de aluminio de alta pureza y difusor opal de policarbonato. Formato Cuadrado.



200 x 200 mm

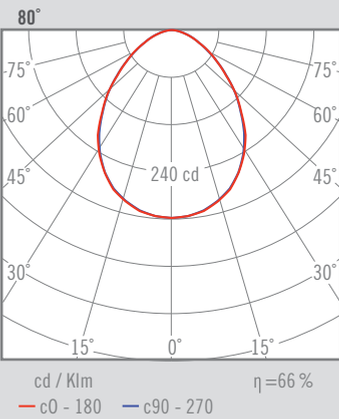
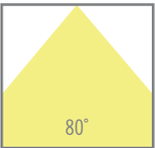
01681 -		Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase			
0	Blanco	G	827*	8	80°	3	2500 lm / 21 W	D	Dali	II
1	Negro	C	830							
2	Gris	N	840							
		H	927*							

1500 g	185x185 mm	1	44	CRI=80/90	230 V	DRIVER	LED

*Bajo demanda

ACCESORIOS

09820 - PLANTILLA PARA RECORTE EN EL TECHO





↑
Pavellons 1-6
Pavellons 1-6

Sortida SUD
Sortida SUD

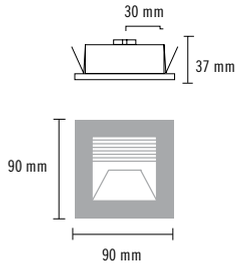
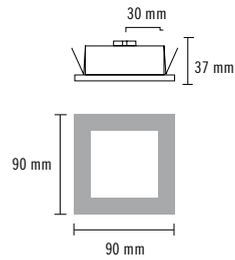
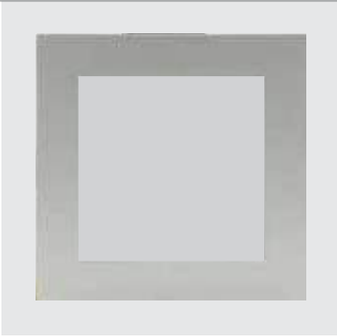
Sales de Conferències
Sales de Conferències
Acadèmia Espanya

Business Center
Business Center
♿ ♻️ +

↓
Pavelló 6
Pavelló 6

CONFORT

Luminaria LED empotrada en pared de señalización, con marco de aluminio y reflector interno especular de alto rendimiento.



Premarco para empotrar 77 x 77 mm.

15400 -	LED BLANCO CÁLIDO 1,2 W (350 mA)
15401 -	LED AZUL 1,2 W (350 mA)
15402 -	LED VERDE 1,2 W (350 mA)
	Color Clase
0	Blanco III
1	Negro
2	Gris
200 g	77x77 mm 1 20
Cristal opal Driver no incluido Incluye premarco para empotrar	

15410 -	LED BLANCO CÁLIDO 1,2 W (350 mA)
15411 -	LED AZUL 1,2 W (350 mA)
15412 -	LED VERDE 1,2 W (350 mA)
	Color Clase
2	Gris III
200 g	77x77 mm 1 20
Bañador Driver no incluido Incluye premarco para empotrar	
Bajo demanda, disponible en 3 W.	

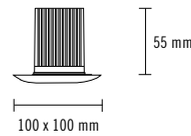
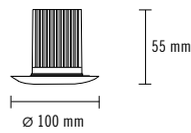
ACCESORIOS DE SEÑALIZACIÓN

15415 -	15416 -	15417 -
15418 -	15419 -	15420 -

Accesorios y drivers, ver pág. 284-285.

CONFORT_S

Downlight LED en aluminio IP 65.
Indicado para espacios donde se concentra vapor de agua.



00215 -		Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0	Blanco	G 827	2 20°	D 660 lm / 7 W	R Corte fase	II	
2	Gris	C 830	4 40°		D Dali		
		N 840	6 60°				
		H 927*					

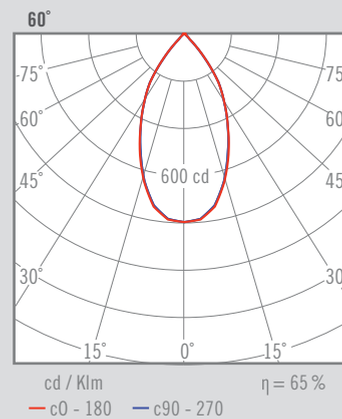
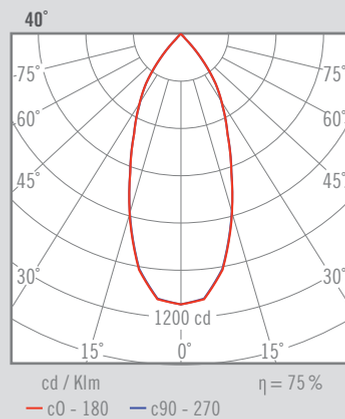
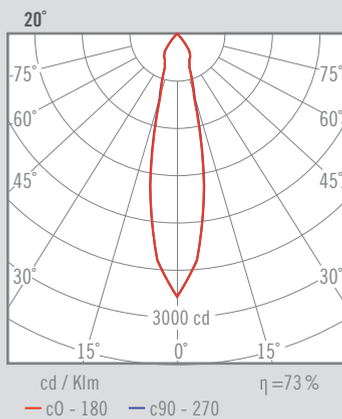
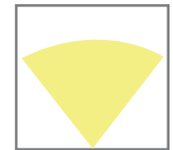
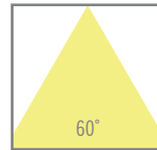
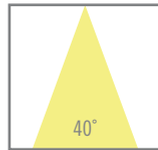
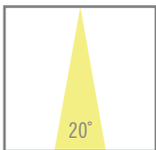
										Driver no incluido
250 g	80 mm	1	IP 65	CRI=80/90	40.000 h	230 V	DRIVER	LED		

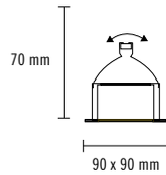
00216 -		Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0	Blanco	G 827	2 20°	D 660 lm / 7 W	R Corte fase	II	
2	Gris	C 830	4 40°		D Dali		
		N 840	6 60°				
		H 927*					

										Driver no incluido
250 g	80 mm	1	IP 65	CRI=80/90	40.000 h	230 V	DRIVER	LED		

ACCESORIOS

09505 - DIFUSOR OPAL Ø 72 mm

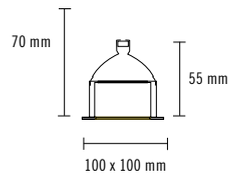




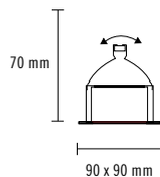
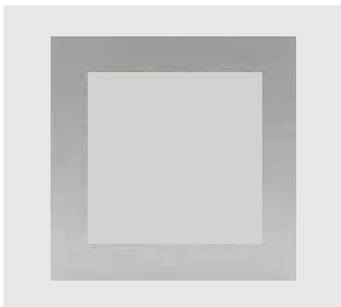
00301 -		CUADRO LED					
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase		
0 Blanco	C 830	2 20°	0 660 lm / 7 W	R Corte fase	II		
1 Negro	N 840	4 40°	1 960 lm / 9 W	D Dali			
2 Gris		6 60°					
350 g	83x70 mm	1	20	CRI>80	40.000 h 230 V	DRIVER LED	

00303 -		CUADRO LED + 2 BAÑADOR					
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase		
0 Blanco	C 830	2 20°	0 2 x 660 lm / 7 W	R Corte fase	II		
1 Negro	N 840	4 40°	1 2 x 960 lm / 9 W	D Dali			
2 Gris		6 60°					
700 g	83x70 mm	1	20	CRI>80	40.000 h 230 V	DRIVER LED	

00304 -		CUADRO LED + 3 BAÑADOR					
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase		
0 Blanco	C 830	2 20°	0 3 x 660 lm / 7 W	R Corte fase	II		
1 Negro	N 840	4 40°	1 3 x 960 lm / 9 W	D Dali			
2 Gris		6 60°					
1050 g	83x70 mm	1	20	CRI>80	40.000 h 230 V	DRIVER LED	



00305 -		CUADRO EMP. ROT.					
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase		
0 Blanco	C 830	2 20°	0 660 lm / 7 W	R Corte fase	II		
1 Negro	N 840	4 40°	1 960 lm / 9 W	D Dali			
2 Gris		6 60°					
350 g	90 mm	1	20	CRI>80	40.000 h 230 V	DRIVER LED	



00310 -		CUADRO LED CRISTAL					
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase		
0 Blanco	C 830	2 20°	0 660 lm / 7 W	R Corte fase	II		
1 Negro	N 840	4 40°	1 960 lm / 9 W	D Dali			
2 Gris		6 60°					
275 g	77x77 mm	1	20	CRI>80	40.000 h 230 V	DRIVER LED	



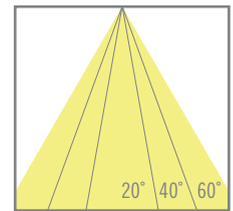
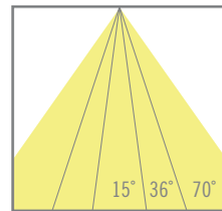


INOX
 Familia versátil, completa, variada. Diseñada íntegramente en el departamento de I+D de NEXIA ofrece una amplia gama de modelos que multiplican las opciones a la hora de proyectar iluminación general en un espacio.

INOX S versión de luminarias de menor tamaño. S de small, piezas en aluminio que alojan en su interior un Módulo de LED que puedes elegir entre luminaria fija o basculante, estética redonda o cuadrada, tres ángulos de apertura y un flujo luminotécnico desde 560 lm hasta 1200 lm.

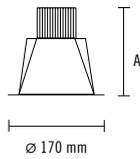
La gama INOX L como indica su nombre L de (large) permite alojar en el interior de familia LED COB y ofrecer aún más opciones en cuanto a flujos luminosos y selección de temperaturas de color. Además la gama INOX L está disponible en LED especial para alimentación y moda (Food Lighting y Retail Lighting).

Ángulos de apertura:
 INOX_L: 15° - 36° - 70° - 90°
 INOX_S: 20° - 40° - 60°

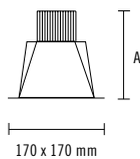


INOX_L

Downlight LED en aluminio.
Empotramiento redondo.



Altura: 130 mm (1500 / 2000 / 3000 lm)
Altura: 145 mm (4000 lm)



Altura: 130 mm (1500 / 2000 / 3000 lm)
Altura: 145 mm (4000 lm)

15931 -						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	G 827*	9 90°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	II	
1 Negro	C 830		3 2000 lm / 16 W			
8 Aluminio	N 840		4 3000 lm / 26 W			
	H 927*		5 4000 lm / 31 W			
	E 930					
	F 940					

IP CRI=80/90 230 V DRIVER LED

850 g 153 mm 1 32

*Bajo demanda

15931 - ESPECIAL ALIMENTACIÓN / MODA						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	B Panadería	9 90°	3 2000 lm	D Dali	II	
1 Negro	M Carne		4 3000 lm*			
8 Aluminio	P Pescado					
	V Fruta					
	R Moda					

IP 230 V DRIVER LED

850 g 153 mm 1 32

*Excepto carne y fruta

15932 -						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	G 827*	9 90°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	II	
1 Negro	C 830		3 2000 lm / 16 W			
8 Aluminio	N 840		4 3000 lm / 26 W			
	H 927*		5 4000 lm / 31 W			
	E 930					
	F 940					

IP CRI=80/90 230 V DRIVER LED

850 g 153 mm 1 32

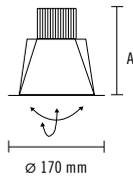
*Bajo demanda

15932 - ESPECIAL ALIMENTACIÓN / MODA						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	B Panadería	9 90°	3 2000 lm	D Dali	II	
1 Negro	M Carne		4 3000 lm*			
8 Aluminio	P Pescado					
	V Fruta					
	R Moda					

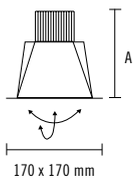
IP 230 V DRIVER LED

850 g 153 mm 1 32

*Excepto carne



Altura: 130 mm (1500 / 2000 / 3000 lm)
Altura: 145 mm (4000 lm)



Altura: 130 mm (1500 / 2000 / 3000 lm)
Altura: 145 mm (4000 lm)

15927 -

Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0 Blanco	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	II
1 Negro	C 830	3 36°	3 2000 lm / 16 W		
8 Aluminio	N 840	7 70°	4 3000 lm / 26 W		
	H 927*		5 4000 lm / 31 W		
	E 930				
	F 940				

850 g 153 mm 1 42 IP CRI=80/90 230 V DRIVER LED

*Bajo demanda

15927 - ESPECIAL ALIMENTACIÓN / MODA

Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0 Blanco	B Panadería	1 15°	3 2000 lm	D Dali	II
1 Negro	M Carne	3 36°	4 3000 lm*		
8 Aluminio	P Pescado	7 70°			
	V Fruta				
	R Moda				

850 g 153 mm 1 42 IP 230 V DRIVER LED

*Excepto carne

15928 -

Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0 Blanco	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	II
1 Negro	C 830	3 36°	3 2000 lm / 16 W		
8 Aluminio	N 840	7 70°	4 3000 lm / 26 W		
	H 927*		5 4000 lm / 31 W		
	E 930				
	F 940				

850 g 153 mm 1 42 IP CRI=80/90 230 V DRIVER LED

*Bajo demanda

15928 - ESPECIAL ALIMENTACIÓN / MODA

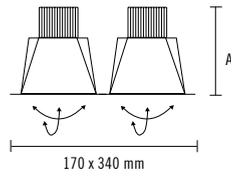
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0 Blanco	B Panadería	1 15°	3 2000 lm	D Dali	II
1 Negro	M Carne	3 36°	4 3000 lm*		
8 Aluminio	P Pescado	7 70°			
	V Fruta				
	R Moda				

850 g 153 mm 1 42 IP 230 V DRIVER LED

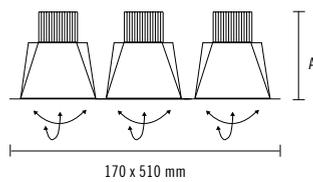
*Excepto carne

INOX_L

Downlight LED en aluminio.
Empotramiento redondo.



Altura: 130 mm (1500 / 2000 / 3000 lm)
Altura: 145 mm (4000 lm)



Altura: 130 mm (1500 / 2000 / 3000 lm)
Altura: 145 mm (4000 lm)

15929 -					
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0 Blanco	G 827*	1 15°	2 2 x 1500 lm / 11 W	D Dali	II
1 Negro	C 830	3 36°	3 2 x 2000 lm / 16 W		
8 Aluminio	N 840	7 70°	4 2 x 3000 lm / 26 W		
	H 927*		5 2 x 4000 lm / 31 W		
	E 930				
	F 940				

IP CRI=80/90 230 V DRIVER LED

*Bajo demanda

15929 - ESPECIAL ALIMENTACIÓN / MODA					
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0 Blanco	B Panadería	1 15°	3 2 x 2000 lm	D Dali	II
1 Negro	M Carne	3 36°	4 2 x 3000 lm*		
8 Aluminio	P Pescado	7 70°			
	V Fruta				
	R Moda				

IP 230 V DRIVER LED

*Excepto carne

15930 -					
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0 Blanco	G 827*	1 15°	2 3 x 1500 lm / 11 W	D Dali	II
1 Negro	C 830	3 36°	3 3 x 2000 lm / 16 W		
8 Aluminio	N 840	7 70°	4 3 x 3000 lm / 26 W		
	H 927*		5 3 x 4000 lm / 31 W		
	E 930				
	F 940				

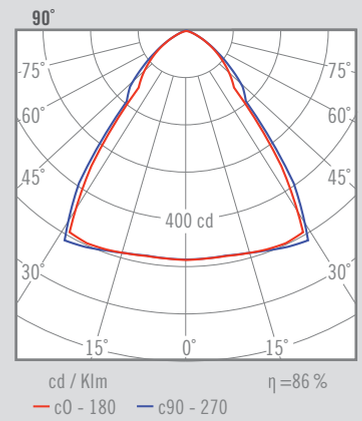
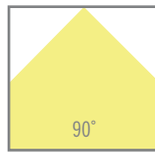
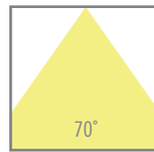
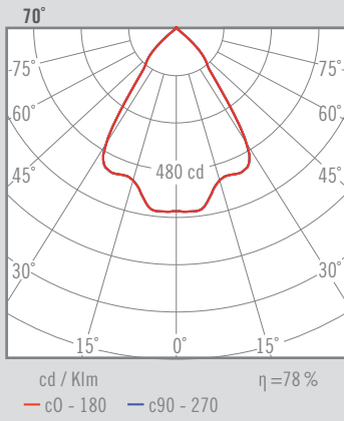
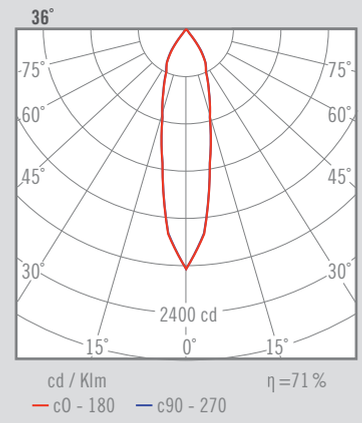
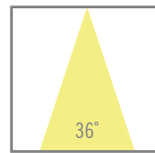
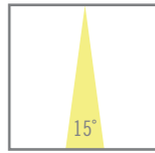
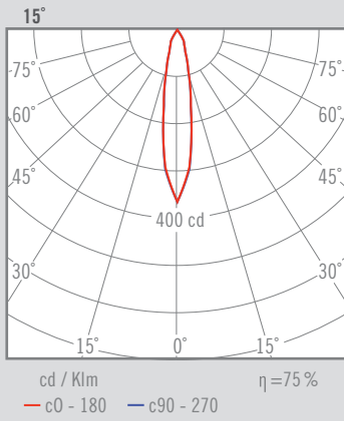
IP CRI=80/90 230 V DRIVER LED

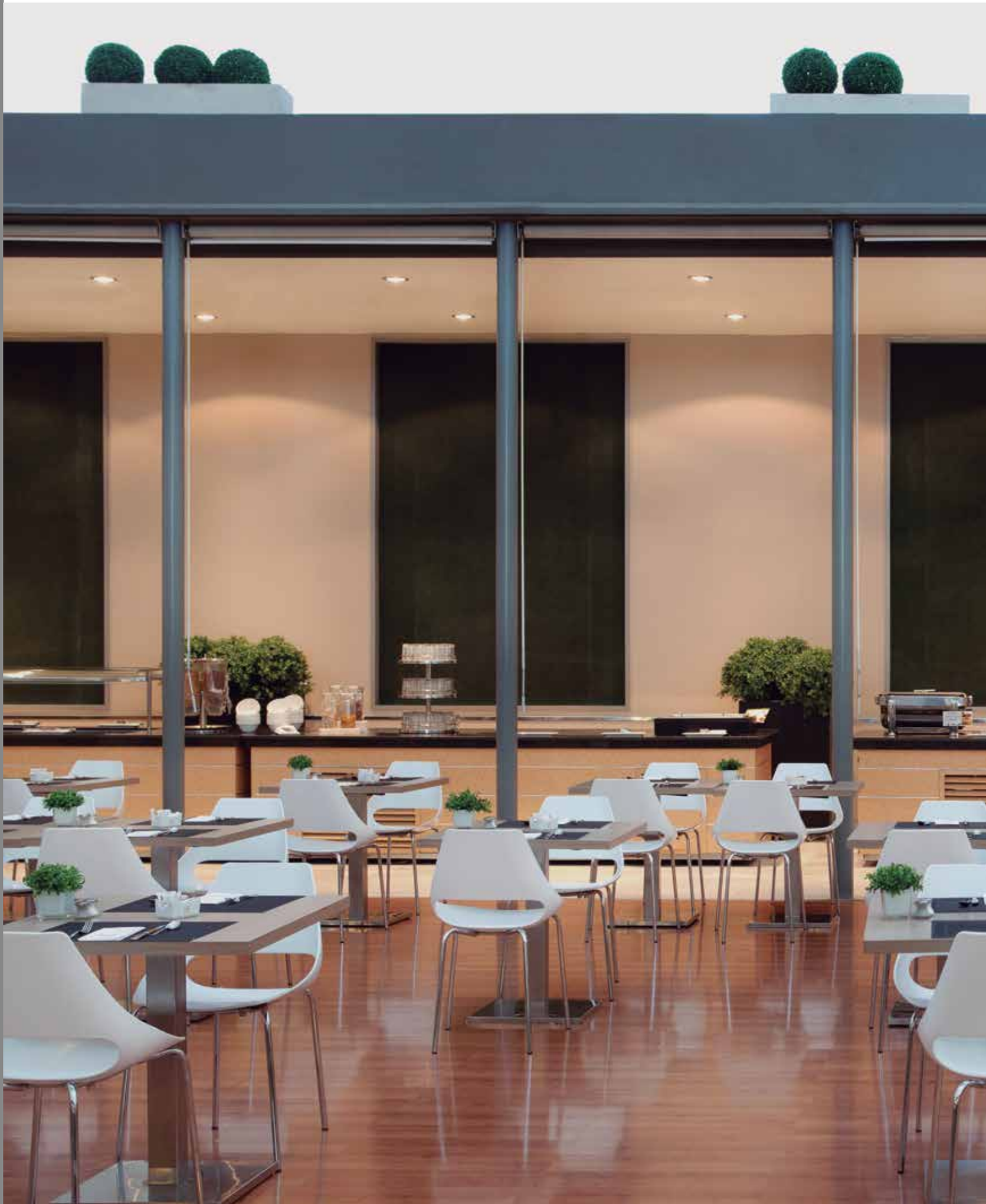
*Bajo demanda

15930 - ESPECIAL ALIMENTACIÓN / MODA					
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0 Blanco	B Panadería	1 15°	3 3 x 2000 lm	D Dali	II
1 Negro	M Carne	3 36°	4 3 x 3000 lm*		
8 Aluminio	P Pescado	7 70°			
	V Fruta				
	R Moda				

IP 230 V DRIVER LED

*Excepto carne

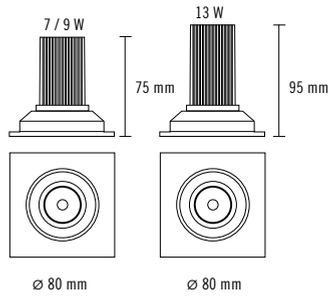






INOX_S

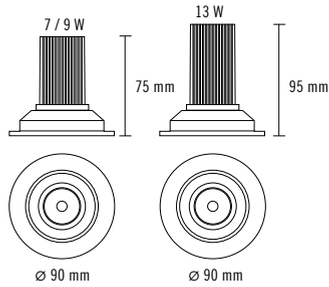
Downlight LED en aluminio.
Fijo o basculante.



00291 -									
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase				
0 Blanco	G 827	2 20°	0 660 lm / 7 W	R Corte fase	II				
1 Negro	C 830	4 40°	1 960 lm / 9 W	D Dali					
8 Aluminio	N 840	6 60°	2 1200 lm / 13 W						
	H 927*								

340 g 82 mm 10° 1 44 IP CRI=80/90 40.000 h DRIVER LED

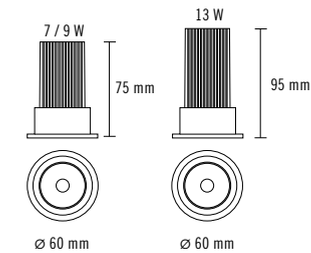
*Bajo demanda



00292 -									
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase				
0 Blanco	G 827	2 20°	0 660 lm / 7 W	R Corte fase	II				
1 Negro	C 830	4 40°	1 960 lm / 9 W	D Dali					
8 Aluminio	N 840	6 60°	2 1200 lm / 13 W						
	H 927*								

320 g 82 mm 10° 1 44 IP CRI=80/90 40.000 h 230 V DRIVER LED

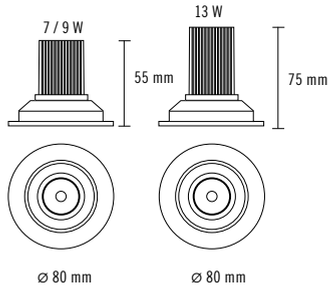
*Bajo demanda



00293 -									
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase				
0 Blanco	G 827	2 20°	0 660 lm / 7 W	R Corte fase	II				
1 Negro	C 830	4 40°	1 960 lm / 9 W	D Dali					
8 Aluminio	N 840	6 60°	2 1200 lm / 13 W						
	H 927*								

250 g 57 mm 1 44 IP CRI=80/90 40.000 h 230 V DRIVER LED

*Bajo demanda

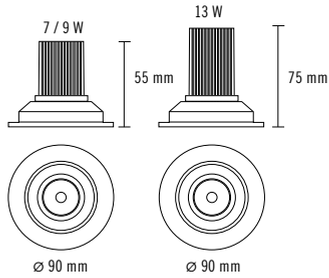


00230 -

Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0 Blanco	G 827	2 20°	0 660 lm / 7 W	R Corte fase	II
1 Negro	C 830	4 40°	1 960 lm / 9 W	D Dali	
8 Aluminio	N 840	6 60°	2 1200 lm / 13 W		
	H 927*				

IP CRI=80/90 40.000 h 230 V **DRIVER** **LED**

*Bajo demanda



00231 -

Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0 Blanco	G 827	2 20°	0 660 lm / 7 W	R Corte fase	II
1 Negro	C 830	4 40°	1 960 lm / 9 W	D Dali	
8 Aluminio	N 840	6 60°	2 1200 lm / 13 W		
	H 927*				

IP CRI=80/90 40.000 h 230 V **LED**

*Bajo demanda



ACCESORIOS

00238 - ARO ANTIDESLUMBRANTE

00239 - ARO BAÑADOR PARED

Color

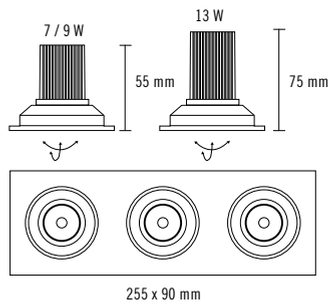
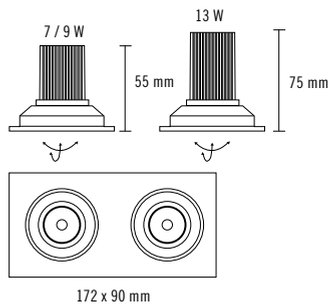
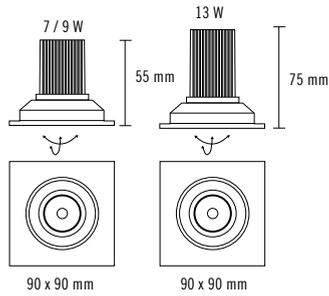
- 0 Blanco
- 1 Negro
- 8 Aluminio





INOX_S

Downlight LED en aluminio.
Fijo o basculante.



00241 -

Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0 Blanco	G 827	2 20°	0 660 lm / 7 W	R Corte fase	II
1 Negro	C 830	4 40°	1 960 lm / 9 W	D Dali	
8 Aluminio	N 840	6 60°	2 1200 lm / 13 W		
	H 927*				

300 g 82 mm 30° 1 44 IP CRI=80/90 40.000 h 230 V LED

*Bajo demanda

00242 -

Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0 Blanco	G 827	2 20°	0 2 x 660 lm / 7 W	R Corte fase	II
1 Negro	C 830	4 40°	1 2 x 960 lm / 9 W	D Dali	
8 Aluminio	N 840	6 60°	2 2 x 1200 lm / 13 W		
	H 927*				

650 g 160x82 mm 30° 1 44 IP CRI=80/90 40.000 h 230 V LED

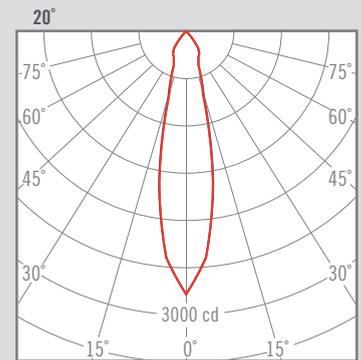
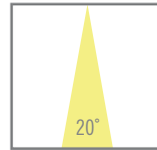
*Bajo demanda

00243 -

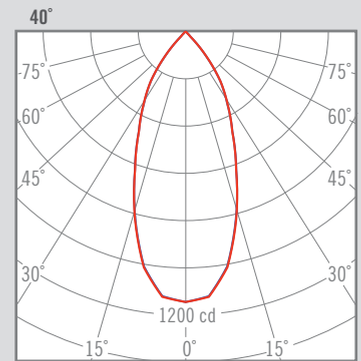
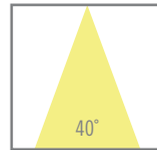
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0 Blanco	G 827	2 20°	0 3 x 660 lm / 7 W	R Corte fase	II
1 Negro	C 830	4 40°	1 3 x 960 lm / 9 W	D Dali	
8 Aluminio	N 840	6 60°	2 3 x 1200 lm / 13 W		
	H 927*				

975 g 243x82 mm 30° 1 44 IP CRI=80/90 40.000 h 230 V LED

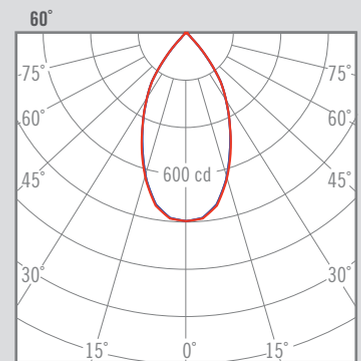
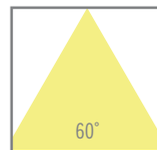
*Bajo demanda



cd / Klum $\eta = 73 \%$
 — c0 - 180 — c90 - 270



cd / Klum $\eta = 75 \%$
 — c0 - 180 — c90 - 270



cd / Klum $\eta = 65 \%$
 — c0 - 180 — c90 - 270

KARDAN

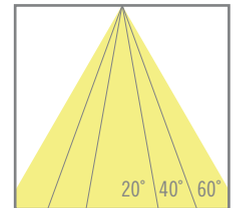
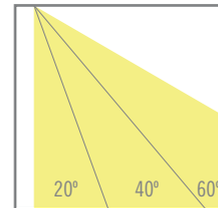
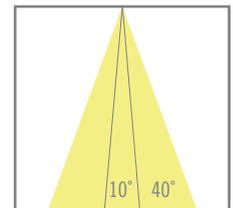
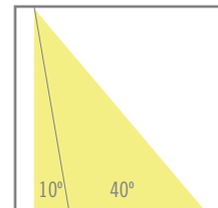




KARDAN
 KARDAN, reconocido sistema que permite bajo una misma estética la combinación de diversas tipologías de luminarias LED COB, integradas en multisistemas de aluminio, con marco o sin marco, desde uno hasta cuatro elementos. KARDAN se ofrece además para Food Lighting y Retail Lighting. Existe también la versión para integrar nuestro módulo LED para sustitución de lámpara QR-111.

KARDAN

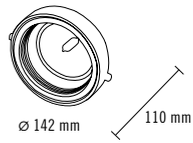
Ángulos de apertura: 10° - 20° - 40° - 60°



- ARTE CULTURAL
- EQUIPAMIENTO
- HOTEL
- OFICINA
- RESIDENCIAL
- RESTAURACIÓN
- RETAIL
- SUSTITUCIÓN

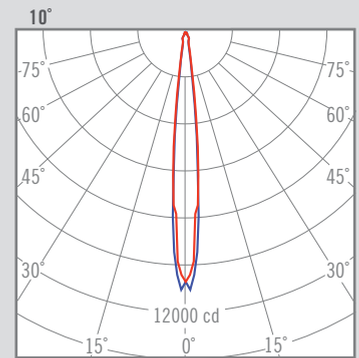
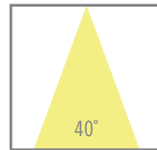
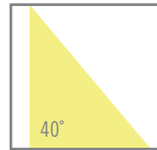
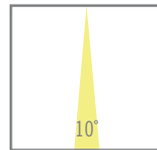
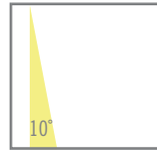
KARDAN

Luminarias en aluminio, combinables y adaptables a multisistemas de downlights de 1 a 4 elementos.

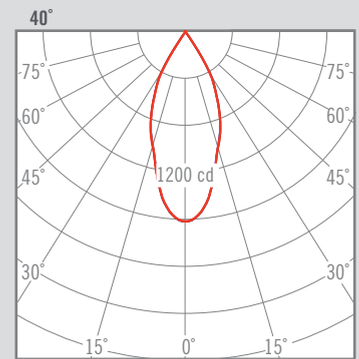


02375 -						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	C 830	1 10°	O 1800 lm / 17 W	D Dali	II	
1 Negro	N 840	4 40°				
2 Gris						

300 g	45°	1	IP 20	CRI=80	40.000 h	230 V	DRIVER	LED	
-------	-----	---	-------	--------	----------	-------	--------	-----	--



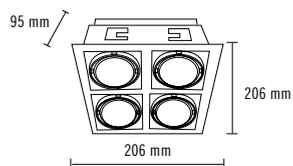
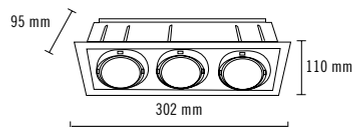
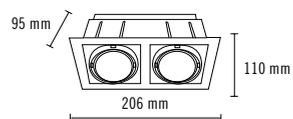
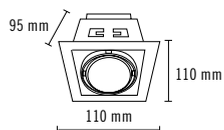
cd / Kl_m η = 78 %
 — c0 - 180 — c90 - 270



cd / Kl_m η = 87 %
 — c0 - 180 — c90 - 270

KARDAN

Multisistema de Downlight empotrado de 1 a 4 elementos con luminaria LED de aluminio.



02311 -						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	G 827	2 20°	0 660 lm / 7 W	R Corte fase	II	
1 Negro	C 830	4 40°	1 960 lm / 9 W	D Dali		
2 Gris	N 840	6 60°				
	H 927*					

965 g	95x95 mm	45°	1	20	CRI=80/90	40.000 h	230 V	DRIVER	LED	
-------	----------	-----	---	----	-----------	----------	-------	--------	-----	--

*Bajo demanda

02312 -						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	G 827	2 20°	0 2 x 660 lm / 7 W	R Corte fase	II	
1 Negro	C 830	4 40°	1 2 x 960 lm / 9 W	D Dali		
2 Gris	N 840	6 60°				
	H 927*					

1635 g	185x95 mm	45°	1	20	CRI=80/90	40.000 h	230 V	DRIVER	LED	
--------	-----------	-----	---	----	-----------	----------	-------	--------	-----	--

*Bajo demanda

02313 -						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	G 827	2 20°	0 3 x 660 lm / 7 W	R Corte fase	II	
1 Negro	C 830	4 40°	1 3 x 960 lm / 9 W	D Dali		
2 Gris	N 840	6 60°				
	H 927*					

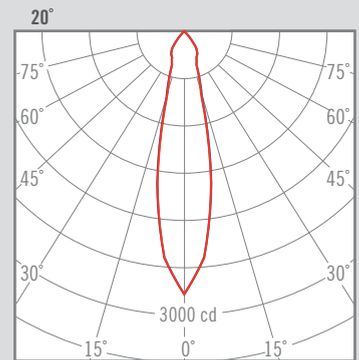
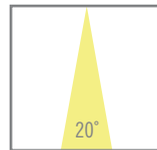
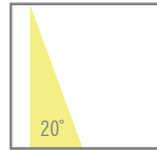
2280 g	285x95 mm	45°	1	20	CRI=80/90	40.000 h	230 V	DRIVER	LED	
--------	-----------	-----	---	----	-----------	----------	-------	--------	-----	--

*Bajo demanda

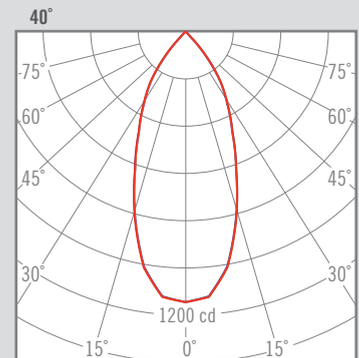
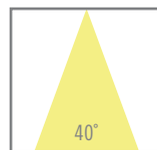
02314 -						
Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	G 827	2 20°	0 4 x 660 lm / 7 W	R Corte fase	II	
1 Negro	C 830	4 40°	1 4 x 960 lm / 9 W	D Dali		
2 Gris	N 840	6 60°				
	H 927*					

2915 g	185x185 mm	45°	1	20	CRI=80/90	40.000 h	230 V	DRIVER	LED	
--------	------------	-----	---	----	-----------	----------	-------	--------	-----	--

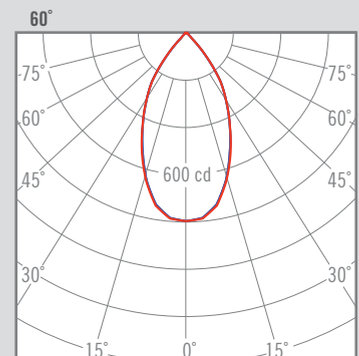
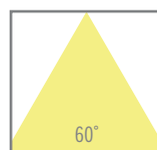
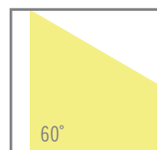
*Bajo demanda



cd / Kl/m $\eta = 73\%$
 — c0 - 180 — c90 - 270



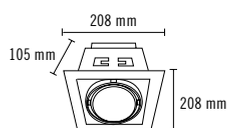
cd / Kl/m $\eta = 75\%$
 — c0 - 180 — c90 - 270



cd / Kl/m $\eta = 65\%$
 — c0 - 180 — c90 - 270

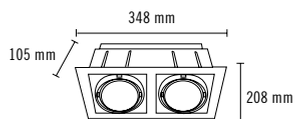
KARDAN

Multisistema de Downlight empotrado, en aluminio, con marco de 1 a 4 elementos para luminaria LED.



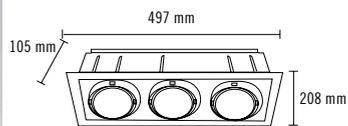
02331 -		Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0	Blanco	C	830	1 10°	0 1800 lm / 17 W	D Dali	II
1	Negro	N	840	4 40°			
2	Gris						

1895 g 165x165 mm 45° 1 20 CRI=80 40.000 h 230 V DRIVER LED



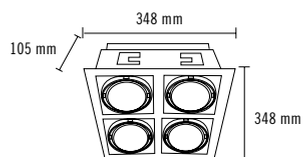
02332 -		Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0	Blanco	C	830	1 10°	0 2 x 1800 lm / 17 W	D Dali	II
1	Negro	N	840	4 40°			
2	Gris						

3090 g 315x165 mm 45° 1 20 CRI=80 40.000 h 230 V DRIVER LED



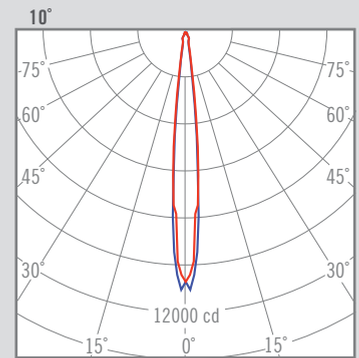
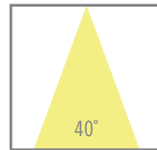
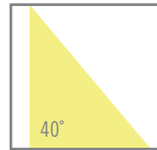
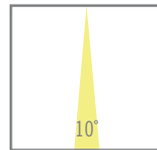
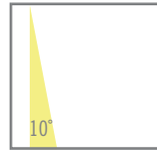
02333 -		Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0	Blanco	C	830	1 10°	0 3 x 1800 lm / 17 W	D Dali	II
1	Negro	N	840	4 40°			
2	Gris						

3900 g 465x165 mm 45° 1 20 CRI=80 230 V DRIVER LED

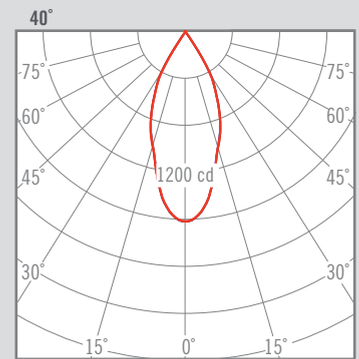


02334 -		Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0	Blanco	C	830	1 10°	0 4 x 1800 lm / 17 W	D Dali	II
1	Negro	N	840	4 40°			
2	Gris						

4500 g 315x315 mm 45° 1 20 CRI=80 40.000 h 230 V DRIVER LED



cd / Kl_m η = 78 %
— c0 - 180 — c90 - 270



cd / Kl_m η = 87 %
— c0 - 180 — c90 - 270

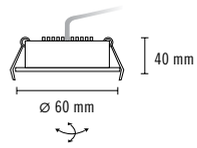






MINI

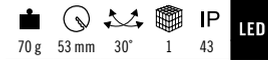
Luminaria LED de señalización en aluminio.



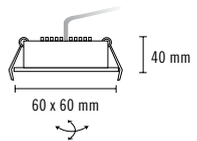
00361 - LUXEON LED BLANCO

00391 - LUXEON LED BLANCO CÁLIDO

Color	Ángulo	Lámpara	Clase
8 Aluminio	15°	700 mA / 3 W	III



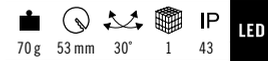
LED



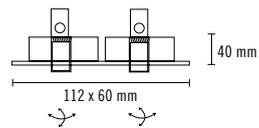
00362 - LUXEON LED BLANCO

00392 - LUXEON LED BLANCO CÁLIDO

Color	Ángulo	Lámpara	Clase
8 Aluminio	15°	700 mA / 3 W	III



LED



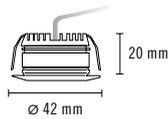
00365 - LUXEON LED BLANCO

00395 - LUXEON LED BLANCO CÁLIDO

Color	Ángulo	Lámpara	Clase
8 Aluminio	15°	2 x 700 mA / 3 W	III



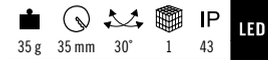
LED



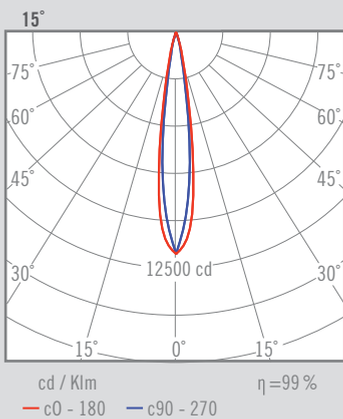
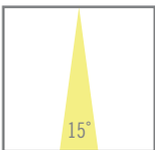
00363 - LUXEON LED BLANCO

00393 - LUXEON LED BLANCO CÁLIDO

Color	Ángulo	Lámpara	Clase
8 Aluminio	15°	700 mA / 3 W	III



LED







PLASTER

Discreción e integración definen PLASTER. La instalación de este sistema de piezas desarrolladas en yeso de alta densidad proporciona una solución luminotécnica de extraordinaria resistencia. PLASTER, en un espacio arquitectónico, permite que la luminaria pase completamente desapercibida gracias a su perfecta integración en el techo, además se puede pintar del mismo color que el resto del techo. PLASTER proporciona un elevado confort visual y una solución de iluminación de calidad entregando el protagonismo a la luz y no a la luminaria.



PLASTER

Pieza decorativa redonda fabricada en yeso de alta densidad. Compatible con luminaria empotrable LED.



∅ 192 mm x 52 mm



12500 - L

Color

0 Blanco



880 g 202 mm

COMPATIBLES CON:

00231 -

Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0 Blanco	G 827	1 20°	0 660 lm / 7 W	R Corte fase	II
1 Negro	C 830	2 40°	1 960 lm / 9 W	D Dali	
8 Aluminio	N 840	6 60°	2 1200 lm / 13 W		
H	927*				



300 g

82 mm

30°

1

44

IP

CRI=80/90

40.000 h

230 V

LED

LED

*Bajo demanda

00292 -

Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0 Blanco	G 827	1 20°	0 660 lm / 7 W	R Corte fase	II
1 Negro	C 830	2 40°	1 960 lm / 9 W	D Dali	
8 Aluminio	N 840	6 60°	2 1200 lm / 13 W		
H	927*				



320 g

82 mm

10°

1

44

IP

CRI=80/90

40.000 h

230 V

DRIVER

LED

LED

*Bajo demanda



L
∅ 319 mm x 92 mm

F
∅ 319 mm x 92 mm



12510 - **L**

12515 - **L**

Color

0 Blanco

3570 g 329 mm

12510 - **F**

12515 - **F**

Color

0 Blanco

4130 g 329 mm

COMPATIBLES CON:

15931 -

Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0 Blanco	G 827*	9 90°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	II
1 Negro	C 830		3 2000 lm / 16 W		
8 Aluminio	N 840		4 3000 lm / 26 W		
	H 927*		5 4000 lm / 31 W		
	E 930				
	F 940				

IP **CRI=80/90** 230 V **DRIVER** **LED**

*Bajo demanda

15927 -

Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0 Blanco	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 16 W	D Dali	II
1 Negro	C 830	3 36°	3 2000 lm / 18 W		
8 Aluminio	N 840	7 70°	4 3000 lm / 25 W		
	H 927*		5 4000 lm / 31 W		
	E 930				
	F 940				

IP **CRI=80/90** 230 V **DRIVER** **LED**

*Bajo demanda



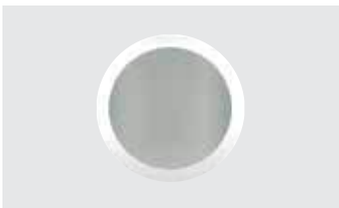
PLASTER

Pieza decorativa redonda fabricada en yeso de alta densidad. Compatible con luminaria empotrable LED.



L
∅ 376 mm x 80 mm

F
∅ 376 mm x 80 mm



∅ 235 mm

12520 -	L
12521 -	L
12522 -	L
12523 -	L
12520 -	F
12521 -	F
12522 -	F
12523 -	F
Color	
0	Blanco
4130 g 386 mm	

COMPATIBLES CON:

01181 -									IP 44
	Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase			
0	Blanco	G 827*	8 80°	3 2000 lm / 18 W	D Dali	II			
1	Negro	C 830							
2	Gris	N 840							
		H 927*							
650 g 210 mm 1 44		CRI=80/90	230 V	DRIVER	LED				
*Bajo demanda									

01185 -									
	Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase			
0	Blanco	G 827*	8 80°	3 2500 lm / 21 W	D Dali	II			
1	Negro	C 830							
2	Gris	N 840							
		H 927*							
650 g 210 mm 1 44		CRI=80/90	230 V	DRIVER	LED				
*Bajo demanda									

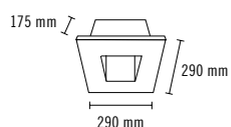
ACCESORIOS

09600 -	ARO Y CRISTAL TRANSPARENTE IP 44
09601 -	ARO Y CRISTAL OPAL IP 44
09620 -	ARO Y CRISTAL TRANSPARENTE IP 64
09621 -	ARO Y CRISTAL OPAL IP 64
09628 -	ARO Y DIFUSOR TRANSPARENTE DE POLICARBONATO IP 64
09629 -	ARO Y DIFUSOR OPAL DE POLICARBONATO IP 64
09630 -	ARO Y DIFUSOR TRANSPARENTE DE POLICARBONATO IP 44
09631 -	ARO Y DIFUSOR OPAL DE POLICARBONATO IP 44

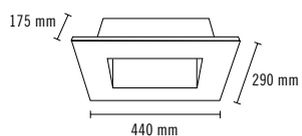
Color	
0	Blanco
1	Negro
2	Gris

PLASTERBOX

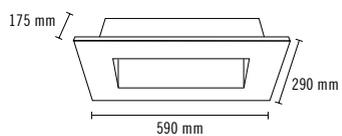
Caja decorativa rectangular fabricada en cartón yeso que permite instalar luminarias LED en su interior.
Caja compatibles con referencia 12111.



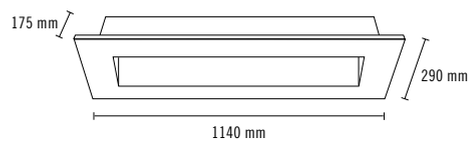
12200 -



12201 -

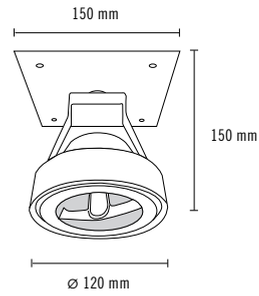


12202 -



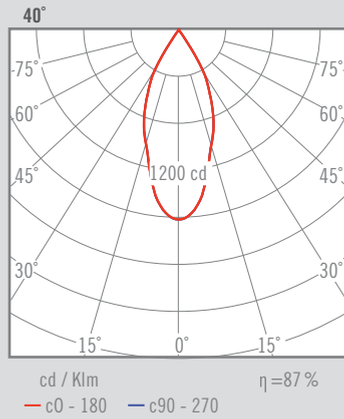
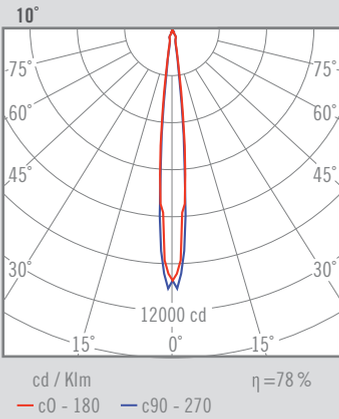
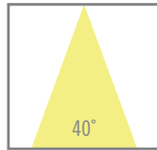
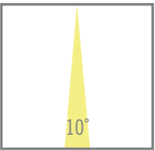
12205 -

Luminaria LED para integrar en PLASTERBOX.



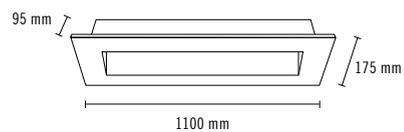
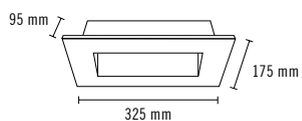
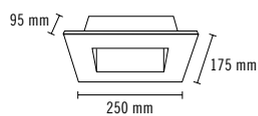
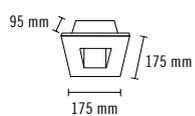
12111 -		Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase			
0	Blanco	C	830	1	10°	2	1800 lm / 17 W	D	Dali	II
		N	840	4	40°					

				IP					LED	
500 g	45°	360°	1	20	CRI>80	40.000 h	230 V	DRIVER		



PLASTERBOX

Caja decorativa rectangular fabricada en cartón yeso que permite instalar luminarias LED en su interior.
Caja compatibles con referencia 12100.



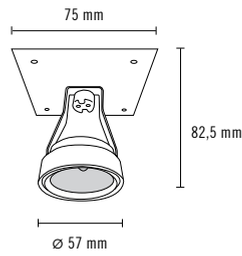
12220 -

12221 -

12222 -

12225 -

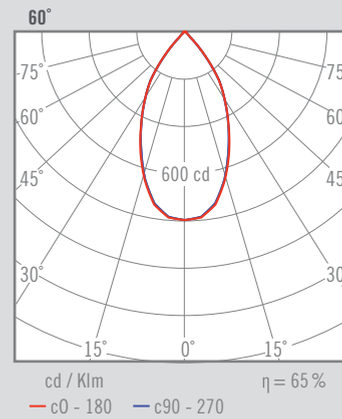
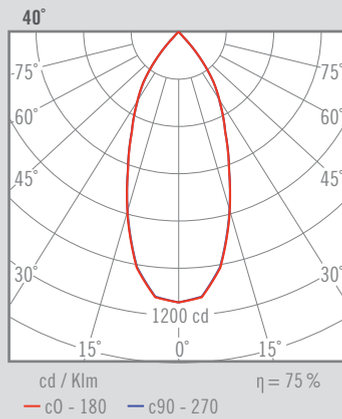
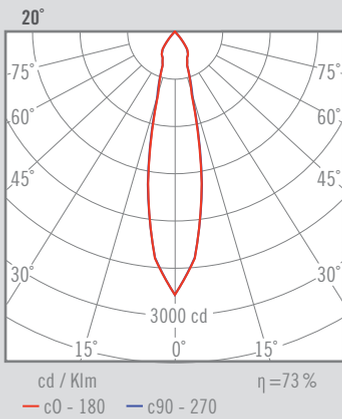
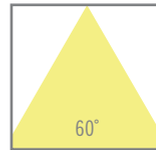
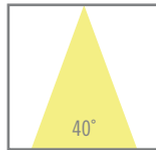
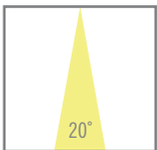
Luminaria LED para integrar en PLASTERBOX.



12100 -		Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase			
8	Aluminio	G	827	1	20°	0	660 lm / 7 W	R	Corte fase	II
		C	830	2	40°	1	960 lm / 9 W	D	Dali	
		N	840	6	60°					
		H	927*							

400 g	45°	360°	1	20	CRI>80/90	40.000 h	230 V	DRIVER

*Bajo demanda





Nueva familia de Downlights técnicos que permiten abordar proyectos donde sea necesario garantizar el confort visual sin renunciar a las prestaciones de una iluminación que incorpora la última tecnología LED con paquetes luminicos desde 660 hasta cerca de los 1200 lm, posibilidad de escoger la temperatura de color entre 2700 K y 4000 K así como la libertad para seleccionar CRI 80 o 90.

Su equilibrada altura de empotramiento garantiza que no se produzcan deslumbramientos en el espacio y proporciona una iluminación de calidad y totalmente eficiente.

ARTE CULTURAL



EQUIPAMIENTO



HOTEL



OFICINA



RESIDENCIAL



RESTAURACIÓN



RETAIL



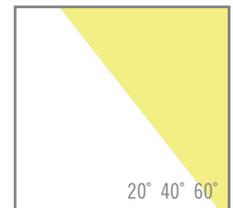
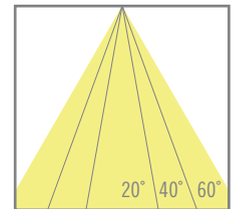
SUSTITUCIÓN





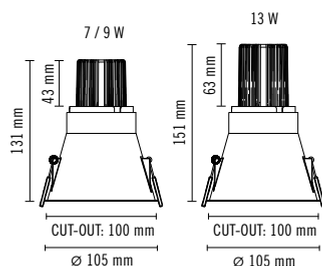
La gama TOLVA se despliega en Downlight simétrico y también la versión asimétrica que gracias a su formato permite una iluminación uniforme del plano vertical. Rompe esquemas y utiliza esta versión de Downlight empotrable de diámetro 105 mm cuando quieras huir de convencionalismos, ganando en prestaciones, confort y siempre sin perder la escala económica.

TOLVA Ángulos de apertura: 20° - 40° - 60°



TOLVA_SYM

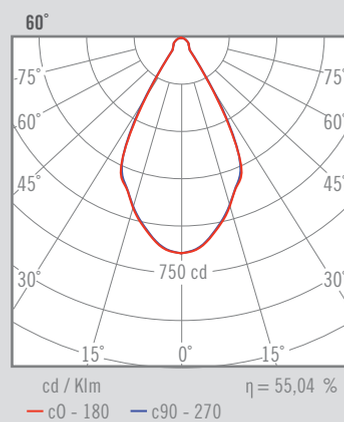
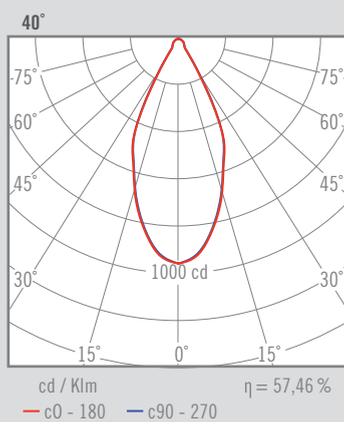
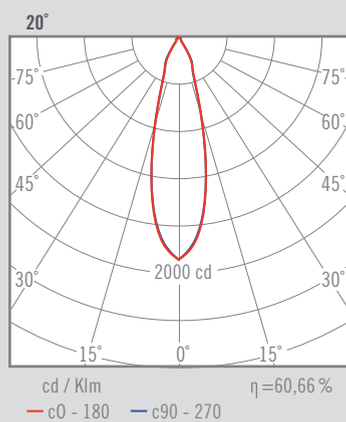
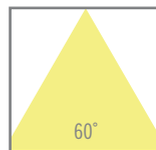
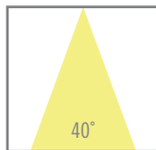
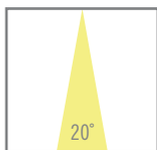
Downlight LED en zamak.
Versión Simétrica.



Color		CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0	Blanco	G 827*	2 20°	0 660 lm / 7 W	R Corte fase	II
1	Negro	C 830	4 40°	1 960 lm / 9 W	D Dali	
		N 840	6 60°	2 1200 lm / 13 W		

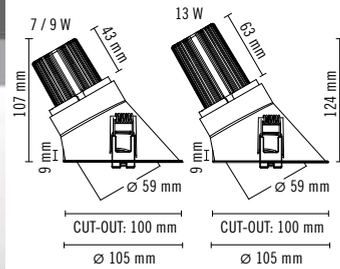
305 g	100 mm	1	20	CRI>80	40.000 h	230 V	DRIVER	LED	

*Bajo demanda



TOLVA_ASYM

Downlight LED en zamak.
Versión Asimétrica.

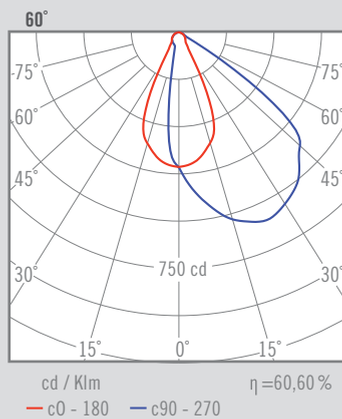
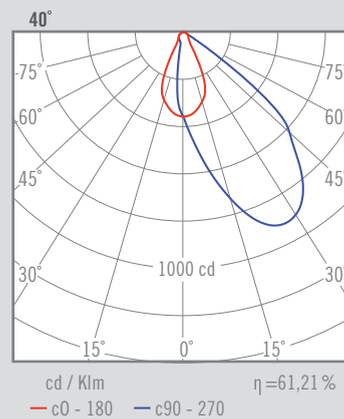
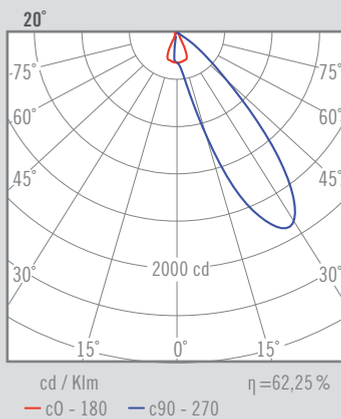
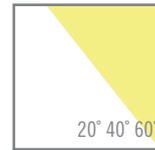
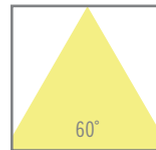
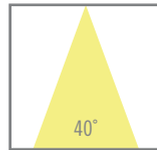
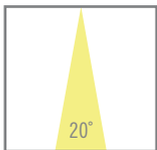


00402 -

Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0 Blanco	G 827*	2 20°	0 660 lm / 7 W	R Corte fase	II
1 Negro	C 830	4 40°	1 960 lm / 9 W	D Dali	
	N 840	6 60°	2 1200 lm / 13 W		

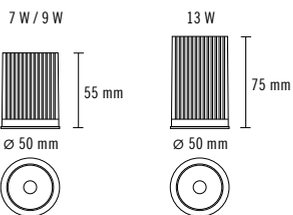
328 g 100 mm 1 20 CRI>80 40.000 h 230 V DRIVER LED

*Bajo demanda

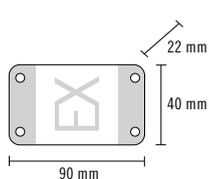


LED 15030

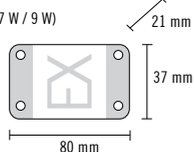
Módulo LED 15030



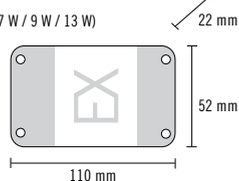
ESTANDARD



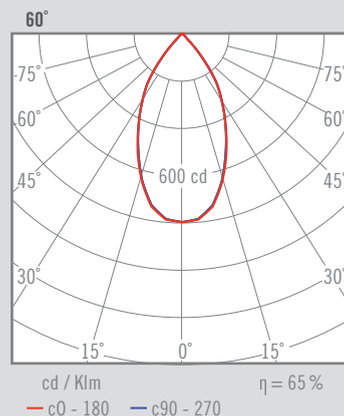
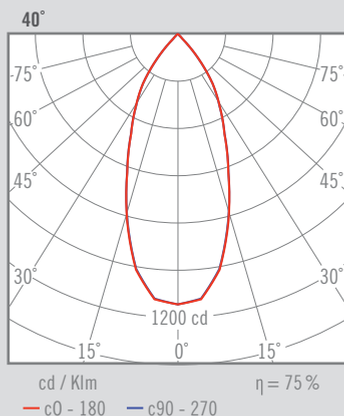
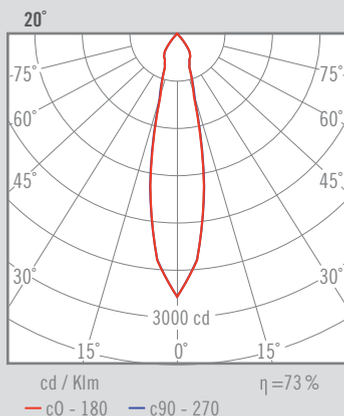
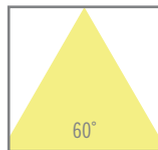
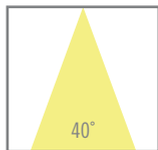
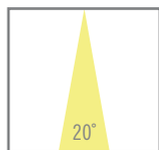
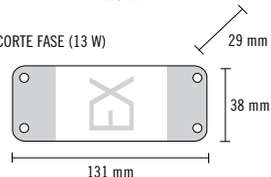
R - CORTE FASE (7 W / 9 W)



D - DALI (7 W / 9 W / 13 W)



R - CORTE FASE (13 W)



15030 -		Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
8	Aluminio	G	827	1	20°	0	660 lm / 7 W
		C	830	2	40°	1	960 lm / 9 W
		N	840	6	60°	2	1200 lm / 13 W
		H	927*				

150 g	1	20	IP	CRI > 80/90	40.000 h	230 V	DRIVER	LED	☉
-------	---	----	----	-------------	----------	-------	--------	-----	---

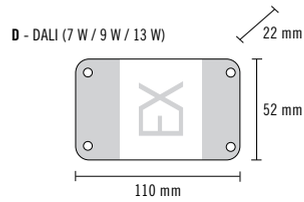
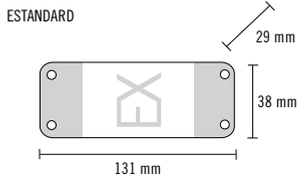
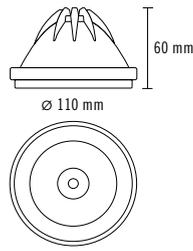
*Bajo demanda

COMPATIBILIDADES

	15030-XXX0	15030-XXX1	15030-XXX2	15030-XXX0	15030-XXX1	15030-XXX2
00102 - X	✓	✓	✓	00255 - X	✓	✗
00103 - X	✓	✓	✓	00256 - X	✓	✗
00104 - X	✓	✓	✓	00291 - X	✓	✓
00106 - X	✓	✓	✓	00292 - X	✓	✓
00230 - X	✓	✓	✓	00293 - X	✓	✓
00231 - X	✓	✓	✓	00401 - X	✓	✓
00241 - X	✓	✓	✓	00402 - X	✓	✓
00242 - X	✓	✓	✓	02311 - X	✓	✗
00243 - X	✓	✓	✓	02312 - X	✓	✗
00253 - X	✓	✓	✗	02313 - X	✓	✗
00254 - X	✓	✓	✗	02314 - X	✓	✗

LED 15035

Módulo LED 15035



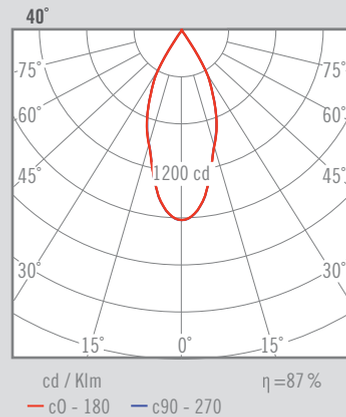
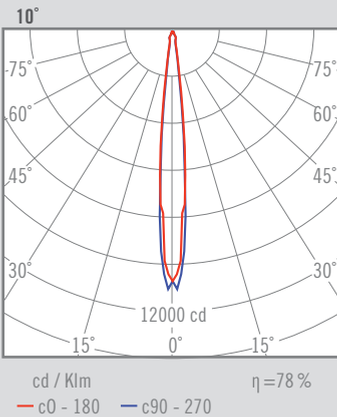
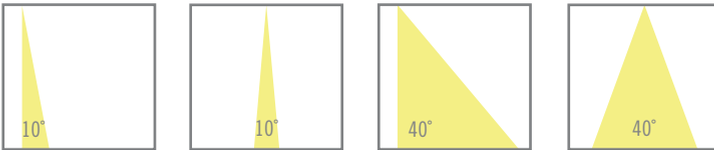
15035 -		Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase			
2	Gris	C	830	1	10°	0	1800 lm / 17 W	D	Dali	II
		N	840	4	40°					

150 g 1 20

 CRI>80 40.000 h 230 V DRIVER LED

COMPATIBILIDADES

15035 - X	
02351 - X	✓
02352 - X	✓
02353 - X	✓
02354 - X	✓
02375 - X	✓



LED 15030

Referencias compatibles
con módulo LED 15030.

INOX_S



00292 - GX5,3 QR-CBC51

00292 - G U GU10 QPAR-CB

Color

- 0 Blanco
- 1 Negro
- 8 Aluminio

100 g 82 mm 1 20 IP

Ver más detalles en la pág. 172.

TOLVA_SYM



00401 -

Color

- 0 Blanco
- 1 Negro

305 g 100 mm 1 20 IP

Ver más detalles en la pág. 202.

INOX_S



00293 - GX5,3 QR-CBC51

00293 - G U GU10 QPAR-CB

Color

- 0 Blanco
- 1 Negro
- 8 Aluminio

100 g 57 mm 1 20 IP

Ver más detalles en la pág. 172.

TOLVA_ASYM



00402 -

Color

- 0 Blanco
- 1 Negro

328 g 100 mm 1 20 IP

Ver más detalles en la pág. 203.

Referencias compatibles
con módulo LED 15030.

ECO_ALUM



00102 - GX5,3 QR-CBC51

00122 - GU10 QPAR-CB

Color

- 0 Blanco
- 1 Negro
- 3 Oro mate
- 4 Oro
- 5 Cromo mate
- 6 Cromo
- 7 Níquel mate
- 9 Grafito
- C Oro viejo

100 g 75 mm 1 20 IP

ECO_S



00103 - GX5,3 QR-CBC51

00123 - GU10 QPAR-CB

Color

- 0 Blanco
- 2 Gris
- 5 Cromo mate
- 7 Níquel mate

100 g 75 mm 1 20 IP

ECO_S



00104 - GX5,3 QR-CBC51

00124 - GU10 QPAR-CB

Color

- 0 Blanco
- 5 Cromo mate
- 7 Níquel mate

100 g 75 mm 1 20 IP

ECO_S



00106 - GX5,3 QR-CBC51

00126 - GU10 QPAR-CB

Color

- 0 Blanco
- 5 Cromo mate
- 7 Níquel mate

150 g 80 mm 1 20 IP

CONFORT_S



00215 - GX5,3 QR-CBC51

00225 - GU10 QPAR-CB

Color

- 0 Blanco
- 2 Gris

300 g 80 mm 1 65 IP

Excepto módulo 15030-XXX1 y 15030-XXX2.
Ver más detalles en la pág. 162.

CONFORT_S



00216 - GX5,3 QR-CBC51

00226 - GU10 QPAR-CB

Color

- 0 Blanco
- 2 Gris

300 g 80 mm 1 65 IP

Excepto módulo 15030-XXX1 y 15030-XXX2.
Ver más detalles en la pág. 162.

INOX_S



00230 - GX5,3 QR-CBC51

00230 - G U GU10 QPAR-CB

Color

- 0 Blanco
- 1 Negro
- 8 Aluminio

125 g 72 mm 1 20 IP

Ver más detalles en la pág. 173.

INOX_S



00231 - GX5,3 QR-CBC51

00231 - G U GU10 QPAR-CB

Color

- 0 Blanco
- 1 Negro
- 8 Aluminio

175 g 82 mm 1 20 IP

Ver más detalles en la pág. 173.

LED 15030

INOX_S



00241 - GX5,3 QR-CBC51

00241 - G U GU10 QPAR-CB

Color

0 Blanco
1 Negro
8 Aluminio

200 g 82 mm 1 20

Ver más detalles en la pág. 176.

LUMI



00254 - 2 x GX5,3 QR-CBC51

00264 - 2 x GU10 QPAR-CB

Color

0 Blanco
1 Negro
8 Aluminio

375 g 180x86 mm 1 20

Excepto módulo 15030-XXX2.

INOX_S



00242 - 2 x GX5,3 QR-CBC51

00242 - G U 2 x GU10 QPAR-CB

Color

0 Blanco
1 Negro
8 Aluminio

350 g 160x82 mm 1 20

Ver más detalles en la pág. 176.

LUMI



00255 - 3 x GX5,3 QR-CBC51

00265 - 3 x GU10 QPAR-CB

Color

0 Blanco
1 Negro
8 Aluminio

600 g 270x86 mm 1 20

Excepto módulo 15030-XXX2.

INOX_S



00243 - 3 x GX5,3 QR-CBC51

00243 - G U 3 x GU10 QPAR-CB

Color

0 Blanco
1 Negro
8 Aluminio

525 g 243x82 mm 1 20

Ver más detalles en la pág. 176.

LUMI



00256 - 4 x GX5,3 QR-CBC51

00266 - 4 x GU10 QPAR-CB

Color

0 Blanco
1 Negro
8 Aluminio

670 g 180x180 mm 1 20

Excepto módulo 15030-XXX2.

LUMI



00253 - GX5,3 QR-CBC51

00263 - GU10 QPAR-CB

Color

0 Blanco
1 Negro
8 Aluminio

190 g 86 mm 1 20

Excepto módulo 15030 - XXX2.

INOX_S



00291 - GX5,3 QR-CBC51

00291 - G U GU10 QPAR-CB

Color

0 Blanco
1 Negro
8 Aluminio

100 g 82 mm 1 20

Ver más detalles en la pág. 172.

KARDAN



02311 -	
Color	
0	Blanco
1	Negro
2	Gris

IP
 965 g 95x95 mm 1 20

Excepto módulo 15030-XXX2.
 Ver más detalles en la pág. 182.

KARDAN



02312 -	
Color	
0	Blanco
1	Negro
2	Gris

IP
 1635 g 185x95 mm 1 20

Excepto módulo 15030-XXX2.
 Ver más detalles en la pág. 182.

KARDAN



02313 -	
Color	
0	Blanco
1	Negro
2	Gris

IP
 2280 g 285x95 mm 1 20

Excepto módulo 15030-XXX2.
 Ver más detalles en la pág. 182.

KARDAN



02314 -	
Color	
0	Blanco
1	Negro
2	Gris

IP
 2915 g 185x185 mm 1 20

Excepto módulo 15030-XXX2.
 Ver más detalles en la pág. 182.

LED 15035

Referencias compatibles
con módulo LED 15035.

INOX_L



02351 - G53 QR-111

02361 - Gx8,8 CDM-R111

Color

0 Blanco
1 Negro
8 Aluminio

IP
400 g 153 mm 1 20

KARDAN



02375 - G53 QR-111

Color

0 Blanco
1 Negro
2 Gris

IP
300 g 1 20

Ver más detalles en la pág. 180.

INOX_L



02352 - 2 x G53 QR-111

02362 - 2 x Gx8,8 CDM-R111

Color

0 Blanco
1 Negro
8 Aluminio

IP
750 g 155x310 mm 1 20

INOX_L



02353 - 3 x G53 QR-111

02363 - 3 x Gx8,8 CDM-R111

Color

0 Blanco
1 Negro
8 Aluminio

IP
1200 g 155x470 mm 1 20

INOX_L



02354 - G53 QR-111

02364 - Gx8,8 CDM-R111

Color

0 Blanco
1 Negro
8 Aluminio

IP
350 g 153 mm 1 20

Referencias NO compatibles
con módulos LEDS 15030 / 15035.

ECO_ALUM



00101 -	GX5,3 QR-CBC51
00121 -	GU10 QPAR-CB
Color	
0	Blanco
1	Negro
3	Oro mate
4	Oro
5	Cromo mate
6	Cromo
7	Níquel mate
9	Grafito
C	Oro viejo
75 g	55 mm
1	20

INOX_L



00203 -	GX5,3 QR-CBC51
00223 -	GU10 QPAR-CB
Color	
0	Blanco
1	Negro
3	Oro mate
4	Oro
5	Cromo mate
6	Cromo
7	Níquel mate
9	Grafito
C	Oro viejo
200 g	90 mm
1	20

CONFORT_S



00301 -	GX5,3 QR-CBC51
Color	
0	Blanco
1	Negro
2	Gris
350 g	83x70 mm
1	20

Ver más detalles en la pág. 163.

CONFORT_S



00305 -	GX5,3 QR-CBC51
Color	
0	Blanco
1	Negro
2	Gris
350 g	90 mm
1	20

Ver más detalles en la pág. 163.

CONFORT_S



00310 -	GX5,3 QR-CBC51
Color	
0	Blanco
1	Negro
2	Gris
275 g	77x77 mm
1	20

Ver más detalles en la pág. 163.

KARDAN



02331 -	1 x G53 QR-111
02332 -	2 x G53 QR-111
02333 -	3 x G53 QR-111
02334 -	4 x G53 QR-111
Color	
0	Blanco
1	Negro
2	Gris
1895 g	165x165 mm
1	20
1 mód.LED	
3090 g	315x165 mm
1	20
2 mód.LED	
3900 g	465x165 mm
1	20
3 mód.LED	
4500 g	315x315 mm
1	20
4 mód.LED	

Ver más detalles en la pág. 184.



ESTRUCTURAS



INFINITY_TRIMLESS AIR / DOWN / RECESSED
INFINITY MICRO-PRISMATIC
INFINITY_LOW LUMINANCE
INFINITY_FRAME RECESSED
INFINITY_WALL

INFINITY_ACCENT
INFINITY_UP & DOWN
INFINITY SYSTEM
LED STRIP
TRACK



Configura espacios absolutamente personales con líneas continuas de iluminación. Desarrollada para acometer proyectos que utilizan las tres dimensiones del espacio.

INFINITY se postula como un sistema de iluminación que no limita la creatividad del diseñador de iluminación.

EQUIPAMIENTO



HOTEL



OFICINA



RESIDENCIAL



RESTAURACIÓN



RETAIL



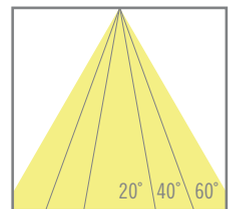
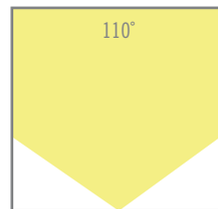
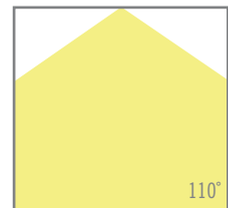
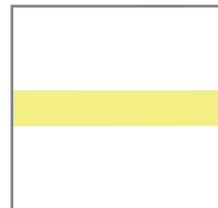


INFINITY

Concebido como luminaria terminada que incorpora la última tecnología LED desarrollada por los más prestigiosos fabricantes europeos. Encontrarás diversas tipologías de iluminación, tanto directa, como directa e indirecta. Escoge además entre:

- Diversos acabados de color.*
- Formato adosado, empotrable o suspendido.
- Elección de temperatura de color.
- Selección del paquete de flujo luminoso según la potencia (High/Low Output).
- Configuración de un proyecto de iluminación cualitativa y desarrollada a medida del espacio.
- Simplicidad máxima en las tareas de instalación y posterior mantenimiento.

Ángulos de apertura: 20° - 40° - 60° - 110°



*Consulta nuestros acabados baño de metal pág. 279 y web NEXIA: Oro, cobre y grafito satinados mate.

INFINITY_TRIMLESS AIR / DOWN / RECESSED

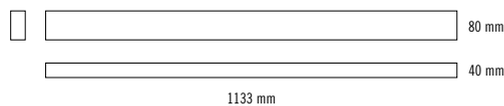
Luminaria LED en extrusión de aluminio sin marco para empotrar, suspender o adosar a techo equipada con difusor opal.



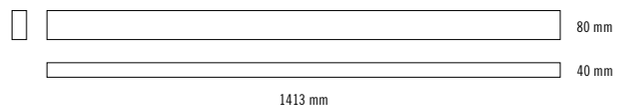
16102 -		Color	CRI / Temp.	Lámpara	Regulación	Clase
0	Blanco	C 830	L	Low Output: 1660 lm / 12,5 W	D Dali	I
1	Negro	N 840	H	High Output: 3050 lm / 23 W		
2	Gris					
970/1120 g	1	20	230 V	DRIVER LED		Difusor opal



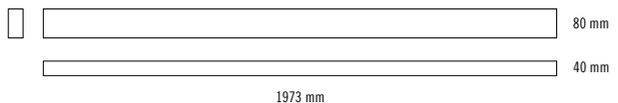
16103 -		Color	CRI / Temp.	Lámpara	Regulación	Clase
0	Blanco	C 830	L	Low Output: 2490 lm / 18,5 W	D Dali	I
1	Negro	N 840	H	High Output: 4575 lm / 34 W		
2	Gris					
1680 g	1	20	230 V	DRIVER LED		Difusor opal



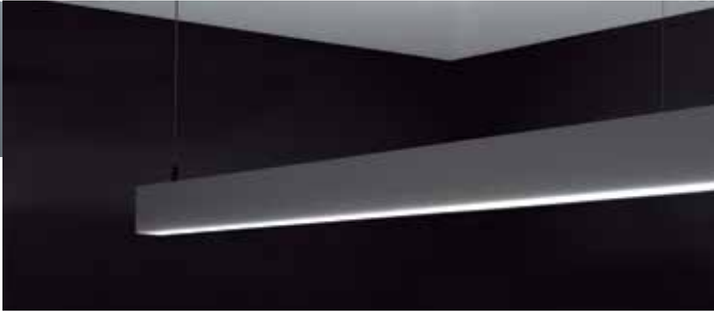
16104 -		Color	CRI / Temp.	Lámpara	Regulación	Clase
0	Blanco	C 830	L	Low Output: 3320 lm / 25 W	D Dali	I
1	Negro	N 840	H	High Output: 6100 lm / 45,5 W		
2	Gris					
2240 g	1	20	230 V	DRIVER LED		Difusor opal



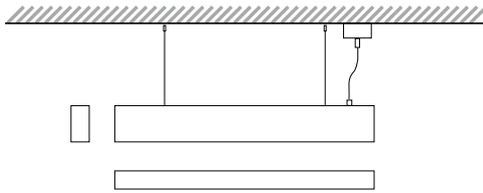
16105 -		Color	CRI / Temp.	Lámpara	Regulación	Clase
0	Blanco	C 830	L	Low Output: 4150 lm / 31 W	D Dali	I
1	Negro	N 840	H	High Output: 7625 lm / 57 W		
2	Gris					
2800 g	1	20	230 V	DRIVER LED		Difusor opal



16107 -		Color	CRI / Temp.	Lámpara	Regulación	Clase
0	Blanco	C 830	L	Low Output: 5810 lm / 43,5 W	D Dali	I
1	Negro	N 840	H	High Output: 10675 lm / 80 W		
2	Gris					
3920/4120 g	1	20	230 V	DRIVER LED		Difusor opal



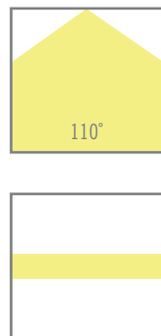
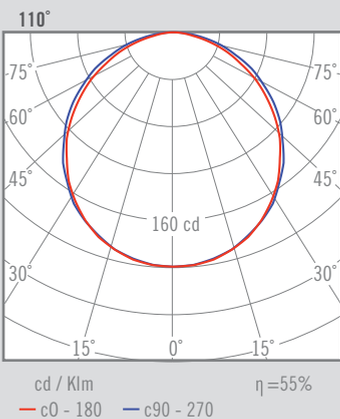
AIR (VERSIÓN SUSPENDIDA)



DOWN (VERSIÓN ADOSADA)



RECESSED (VERSIÓN EMPOTRADA)



ACCESORIOS PARA SUSPENDER Y EMPOTRAR PARA ADOSAR NO NECESITA ACCESORIOS

- 17935 - SUSPENSIÓN INFINITY 1500 mm (2 ud.)
- 17936 - SUSPENSIÓN INFINITY 2500 mm (2 ud.)



- 17941 - BASE INFINITY 1500 mm 3 HILOS
- 17942 - BASE INFINITY 1500 mm 5 HILOS
- 17943 - BASE INFINITY 2500 mm 3 HILOS
- 17944 - BASE INFINITY 2500 mm 5 HILOS

Color

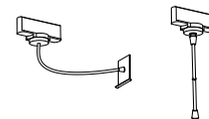
- 0 Blanco
- 1 Negro
- 2 Gris



- 17961 - ALIMENTACIÓN CARRIL INFINITY ADOSADA 3 HILOS
- 17962 - ALIMENTACIÓN CARRIL INFINITY ADOSADA 5 HILOS
- 17971 - ALIMENT. CARRIL INFINITY SUSPENDIDA 1500 mm 3 HILOS
- 17972 - ALIMENT. CARRIL INFINITY SUSPENDIDA 1500 mm 5 HILOS
- 17973 - ALIMENT. CARRIL INFINITY SUSPENDIDA 2500 mm 3 HILOS
- 17974 - ALIMENT. CARRIL INFINITY SUSPENDIDA 2500 mm 5 HILOS

Color

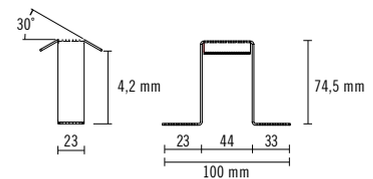
- 0 Blanco
- 1 Negro
- 2 Gris



- 17981 - ACCESORIO VERSIÓN EMPOTRADA

16102-*	16103-*	16104-*	16105-**	16107-**
573 x 40 mm	853 x 40 mm	1133 x 40 mm	1413 x 40 mm	1973 x 40 mm

Unidades necesarias para estas luminarias: *2 ud. **3 ud.



INFINITY_MICRO-PRISMATIC

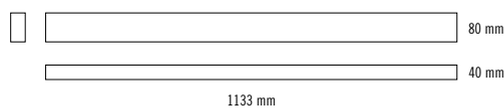
Luminaria LED en extrusión de aluminio sin marco para suspender o adosar a techo equipada con difusor micro prismático. No válida para empotrar.



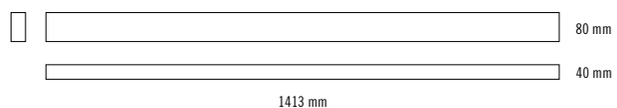
16112 -		Color	CRI / Temp.	Lámpara	Regulación	Clase
0	Blanco	C 830	L	Low Output: 1660 lm / 12,5 W	D Dali	I
1	Negro	N 840	H	High Output: 3050 lm / 23 W		
2	Gris					
970/1120 g	1	20	230 V	DRIVER LED	Difusor micro prismático	



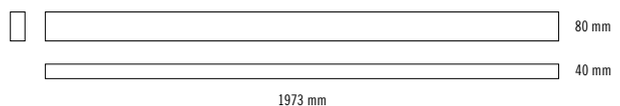
16113 -		Color	CRI / Temp.	Lámpara	Regulación	Clase
0	Blanco	C 830	L	Low Output: 2490 lm / 18,5 W	D Dali	I
1	Negro	N 840	H	High Output: 4575 lm / 34 W		
2	Gris					
1680 g	1	20	230 V	DRIVER LED	Difusor micro prismático	



16114 -		Color	CRI / Temp.	Lámpara	Regulación	Clase
0	Blanco	C 830	L	Low Output: 3320 lm / 25 W	D Dali	I
1	Negro	N 840	H	High Output: 6100 lm / 45,5 W		
2	Gris					
2240 g	1	20	230 V	DRIVER LED	Difusor micro prismático	



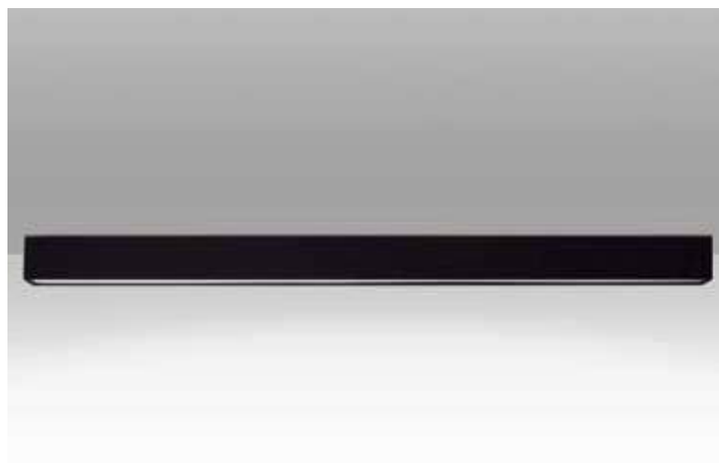
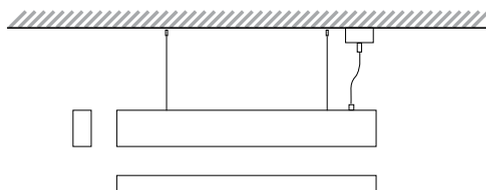
16115 -		Color	CRI / Temp.	Lámpara	Regulación	Clase
0	Blanco	C 830	L	Low Output: 4150 lm / 31 W	D Dali	I
1	Negro	N 840	H	High Output: 7625 lm / 57 W		
2	Gris					
2800 g	1	20	230 V	DRIVER LED	Difusor micro prismático	



16117 -		Color	CRI / Temp.	Lámpara	Regulación	Clase
0	Blanco	C 830	L	Low Output: 5810 lm / 43,5 W	D Dali	I
1	Negro	N 840	H	High Output: 10675 lm / 80 W		
2	Gris					
3920/4120 g	1	20	230 V	DRIVER LED	Difusor micro prismático	



AIR (VERSIÓN SUSPENDIDA)



DOWN (VERSIÓN ADOSADA)


**ACCESORIOS PARA SUSPENDER
PARA ADOSAR NO NECESITA ACCESORIOS**

17935 -	SUSPENSIÓN INFINITY 1500 mm (2 ud.)
---------	-------------------------------------

17936 -	SUSPENSIÓN INFINITY 2500 mm (2 ud.)
---------	-------------------------------------



17941 -	BASE INFINITY 1500 mm 3 HILOS
---------	-------------------------------

17942 -	BASE INFINITY 1500 mm 5 HILOS
---------	-------------------------------

17943 -	BASE INFINITY 2500 mm 3 HILOS
---------	-------------------------------

17944 -	BASE INFINITY 2500 mm 5 HILOS
---------	-------------------------------

Color

0	Blanco
1	Negro
2	Gris



17961 -	ALIMENTACIÓN CARRIL INFINITY ADOSADA 3 HILOS
---------	--

17962 -	ALIMENTACIÓN CARRIL INFINITY ADOSADA 5 HILOS
---------	--

17971 -	ALIMENT. CARRIL INFINITY SUSPENDIDA 1500 mm 3 HILOS
---------	---

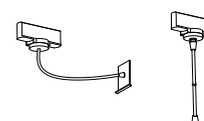
17972 -	ALIMENT. CARRIL INFINITY SUSPENDIDA 1500 mm 5 HILOS
---------	---

17973 -	ALIMENT. CARRIL INFINITY SUSPENDIDA 2500 mm 3 HILOS
---------	---

17974 -	ALIMENT. CARRIL INFINITY SUSPENDIDA 2500 mm 5 HILOS
---------	---

Color

0	Blanco
1	Negro
2	Gris

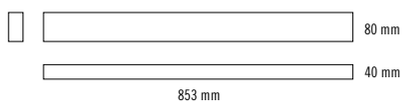


INFINITY_LOW LUMINANCE

Luminaria LED en extrusión de aluminio sin marco para suspender o adosar a techo equipada con lamas de baja luminancia. No válida para empotrar.



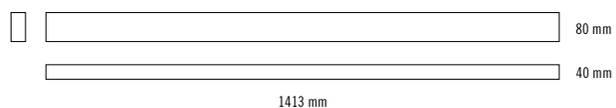
16122 -					
Color	CRI / Temp.	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	C 830	L Low Output: 1660 lm / 12,5 W	D Dali	I	
1 Negro	N 840	H High Output: 3050 lm / 23 W			
2 Gris					
970/1120 g	1	20	230 V	DRIVER	LED
					Difusor de baja luminancia



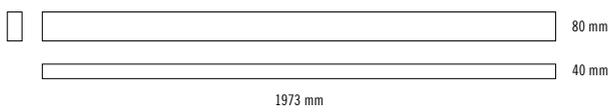
16123 -					
Color	CRI / Temp.	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	C 830	L Low Output: 2490 lm / 18,5 W	D Dali	I	
1 Negro	N 840	H High Output: 4575 lm / 34 W			
2 Gris					
1680 g	1	20	230 V	DRIVER	LED
					Difusor de baja luminancia



16124 -					
Color	CRI / Temp.	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	C 830	L Low Output: 3320 lm / 25 W	D Dali	I	
1 Negro	N 840	H High Output: 6100 lm / 45,5 W			
2 Gris					
2240 g	1	20	230 V	DRIVER	LED
					Difusor de baja luminancia



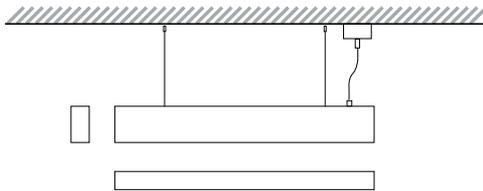
16125 -					
Color	CRI / Temp.	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	C 830	L Low Output: 4150 lm / 31 W	D Dali	I	
1 Negro	N 840	H High Output: 7625 lm / 57 W			
2 Gris					
2800 g	1	20	230 V	DRIVER	LED
					Difusor de baja luminancia



16127 -					
Color	CRI / Temp.	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	C 830	L Low Output: 5810 lm / 43,5 W	D Dali	I	
1 Negro	N 840	H High Output: 10675 lm / 80 W			
2 Gris					
3920/4120 g	1	20	230 V	DRIVER	LED
					Difusor de baja luminancia



AIR (VERSIÓN SUSPENDIDA)



DOWN (VERSIÓN ADOSADA)



**ACCESORIOS PARA SUSPENDER
PARA ADOSAR NO NECESITA ACCESORIOS**

- 17935 - SUSPENSIÓN INFINITY 1500 mm (2 ud.)
- 17936 - SUSPENSIÓN INFINITY 2500 mm (2 ud.)



- 17941 - BASE INFINITY 1500 mm 3 HILOS
- 17942 - BASE INFINITY 1500 mm 5 HILOS
- 17943 - BASE INFINITY 2500 mm 3 HILOS
- 17944 - BASE INFINITY 2500 mm 5 HILOS

Color

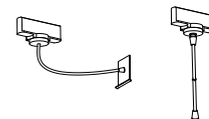
- 0 Blanco
- 1 Negro
- 2 Gris



- 17961 - ALIMENTACIÓN CARRIL INFINITY ADOSADA 3 HILOS
- 17962 - ALIMENTACIÓN CARRIL INFINITY ADOSADA 5 HILOS
- 17971 - ALIMENT. CARRIL INFINITY SUSPENDIDA 1500 mm 3 HILOS
- 17972 - ALIMENT. CARRIL INFINITY SUSPENDIDA 1500 mm 5 HILOS
- 17973 - ALIMENT. CARRIL INFINITY SUSPENDIDA 2500 mm 3 HILOS
- 17974 - ALIMENT. CARRIL INFINITY SUSPENDIDA 2500 mm 5 HILOS

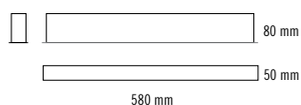
Color

- 0 Blanco
- 1 Negro
- 2 Gris



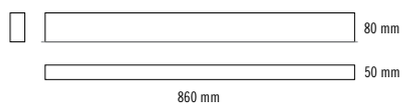
INFINITY_FRAME RECESSED

Luminaria LED en extrusión de aluminio con marco para empotrar, equipada con difusor opal.



16202 -					
Color	CRI / Temp.	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	C 830	L Low Output: 1660 lm / 12,5 W	D Dali	I	
1 Negro	N 840	H High Output: 3050 lm / 23 W			
2 Gris					

IP 230 V **DRIVER** **LED**
Difusor opal
 1130/1280 g 574x43 mm 1 20
 Driver y accesorio de empotrar incluidos



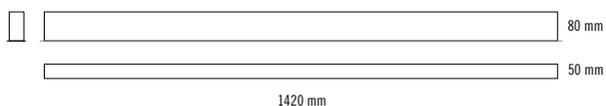
16203 -					
Color	CRI / Temp.	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	C 830	L Low Output: 2490 lm / 18,5 W	D Dali	I	
1 Negro	N 840	H High Output: 4575 lm / 34 W			
2 Gris					

IP 230 V **DRIVER** **LED**
Difusor opal
 1680 g 854x43 mm 1 20
 Driver y accesorio de empotrar incluidos



16204 -					
Color	CRI / Temp.	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	C 830	L Low Output: 3320 lm / 25 W	D Dali	I	
1 Negro	N 840	H High Output: 6100 lm / 45,5 W			
2 Gris					

IP 230 V **DRIVER** **LED**
Difusor opal
 2430 g 1134x43 mm 1 20
 Driver y accesorio de empotrar incluidos



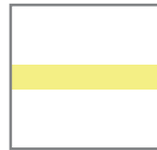
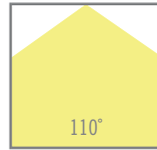
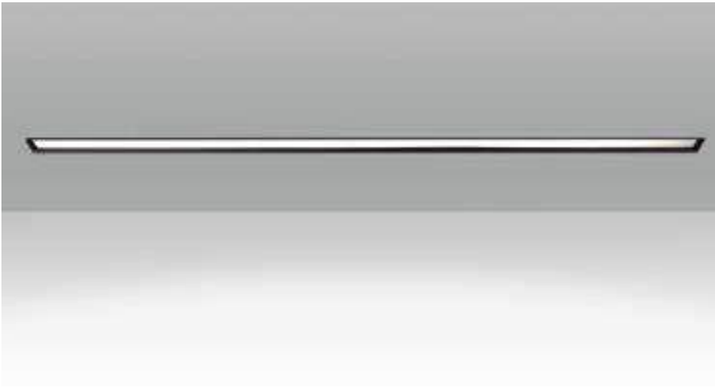
16205 -					
Color	CRI / Temp.	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	C 830	L Low Output: 4150 lm / 31 W	D Dali	I	
1 Negro	N 840	H High Output: 7625 lm / 57 W			
2 Gris					

IP 230 V **DRIVER** **LED**
Difusor opal
 3070 g 1414x43 mm 1 20
 Driver y accesorio de empotrar incluidos

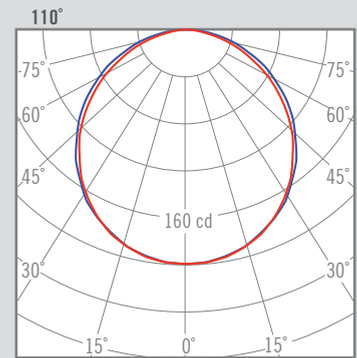


16207 -					
Color	CRI / Temp.	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	C 830	L Low Output: 5810 lm / 43,5 W	D Dali	I	
1 Negro	N 840	H High Output: 10675 lm / 80 W			
2 Gris					

IP 230 V **DRIVER** **LED**
Difusor opal
 4200/4400 g 1974x43 mm 1 20
 Driver y accesorio de empotrar incluidos



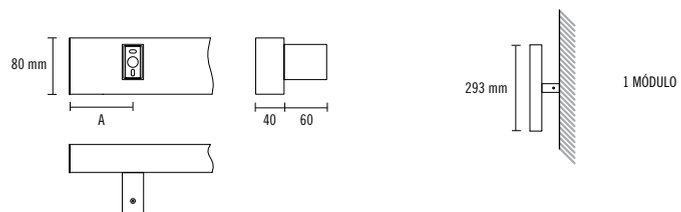
RECESSED (VERSIÓN EMPOTRADA)



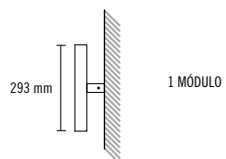
cd / Kl/m $\eta=55\%$
— c0 - 180 — c90 - 270

INFINITY_WALL

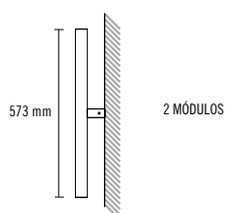
Permite la opción de aplique de pared como luminaria terminada. Utiliza esta opción cuando sea necesario otorgar protagonismo al plano vertical mediante una iluminación uniforme con la opción más profesional.



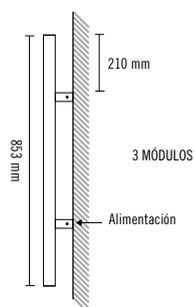
Ref. 16401: A = 145 mm
 Ref. 16402: A = 285 mm
 Ref. 16403 / 16404: A = 210 mm



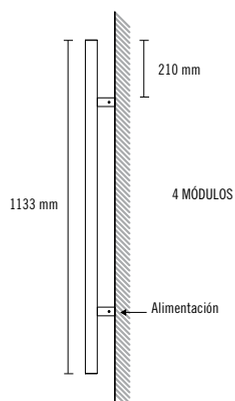
1 MÓDULO



2 MÓDULOS



3 MÓDULOS



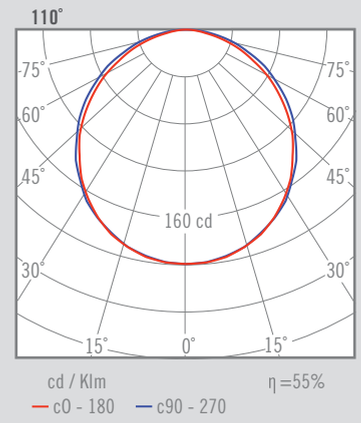
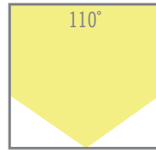
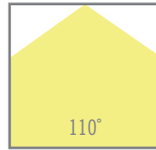
4 MÓDULOS

16401 -		INFINITY WALL 290 mm			
Color	CRI / Temp.	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	C 830	L Low Output: 830 lm / 6,5 W	D Dali	I	
1 Negro	N 840				
2 Gris					
550 g	1	20	230 V	DRIVER	LED
					Difusor opal

16402 -		INFINITY WALL 570 mm			
Color	CRI / Temp.	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	C 830	L Low Output: 1660 lm / 12,5 W	D Dali	I	
1 Negro	N 840				
2 Gris					
1040 g	1	20	230 V	DRIVER	LED
					Difusor opal

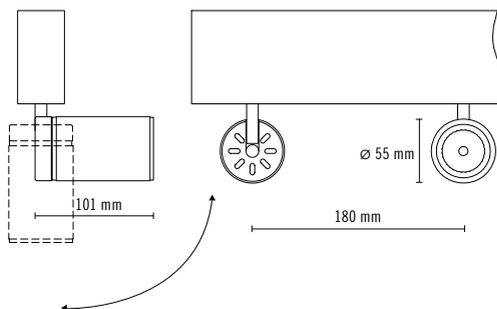
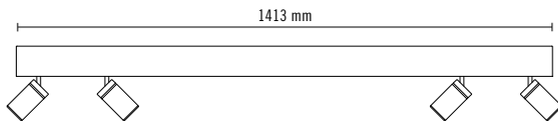
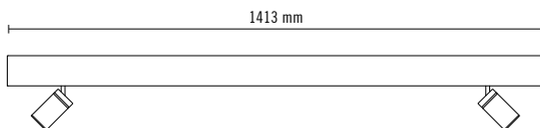
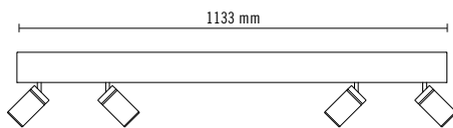
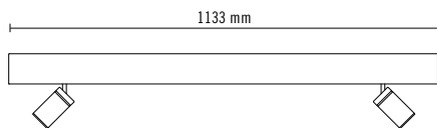
16403 -		INFINITY WALL 850 mm			
Color	CRI / Temp.	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	C 830	L Low Output: 2490 lm / 18,5 W	D Dali	I	
1 Negro	N 840				
2 Gris					
1800 g	1	20	230 V	DRIVER	LED
					Difusor opal

16404 -		INFINITY WALL 1130 mm			
Color	CRI / Temp.	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	C 830	L Low Output: 3320 lm / 25 W	D Dali	I	
1 Negro	N 840				
2 Gris					
2360 g	1	20	230 V	DRIVER	LED
					Difusor opal



INFINITY_ACCENT

Versión simplificada de INFINITY_TRACK prevista para ofrecer una iluminación de acento puntual con proyector de 7 W y 660 lm. Muy adecuado para espacios de Retail de dimensiones estándar.



16501 -		INFINITY 1130 1 + 1 ACCENT						
Color	CRI / Temp.	Lámpara lineal	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase		
0	Blanco	C 830	L Low Output	2 20°	D 660 lm / 7 W	D Dali	I	
1	Negro	N 840	H High Output	4 40°				
2	Gris			6 60°				

2900 g 1 230 V IP 20 DRIVER LED

16502 -		INFINITY 1130 2 + 2 ACCENT						
Color	CRI / Temp.	Lámpara lineal	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase		
0	Blanco	C 830	L Low Output	2 20°	D 660 lm / 7 W	D Dali	I	
1	Negro	N 840	H High Output	4 40°				
2	Gris			6 60°				

3560 g 1 230 V IP 20 DRIVER LED

16503 -		INFINITY 1410 1 + 1 ACCENT						
Color	CRI / Temp.	Lámpara lineal	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase		
0	Blanco	C 830	L Low Output	2 20°	D 660 lm / 7 W	D Dali	I	
1	Negro	N 840	H High Output	4 40°				
2	Gris			6 60°				

3460 g 1 230 V IP 20 DRIVER LED

16504 -		INFINITY 1410 2 + 2 ACCENT						
Color	CRI / Temp.	Lámpara lineal	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase		
0	Blanco	C 830	L Low Output	2 20°	D 660 lm / 7 W	D Dali	I	
1	Negro	N 840	H High Output	4 40°				
2	Gris			6 60°				

4120 g 1 230 V IP 20 DRIVER LED

TECNOLOGÍA LED COB NEXIA:

- Garantiza la uniformidad de color (3 Steps de McAdam).
- Paquetes lumínicos constantes con independencia de mejoras en la potencia consumida por la luminaria.
- Rendimientos lumínicos de hasta 140 lúmenes/vatio a la temperatura de funcionamiento real del LED.
- Buen control de la luz y del deslumbramiento permitiendo diferentes curvas fotométricas en las luminarias, mediante el diseño de ópticas adecuadas.
- Flexibilidad en cuanto a la elección de la temperatura de color e índice de reproducción cromática.
- Evita el pixelado que se produce con la tecnología SMD.



ACCESORIOS PARA SUSPENDER

17935 - SUSPENSIÓN INFINITY 1500 mm (2 ud.)

17936 - SUSPENSIÓN INFINITY 2500 mm (2 ud.)



17941 - BASE INFINITY 1500 mm 3 HILOS

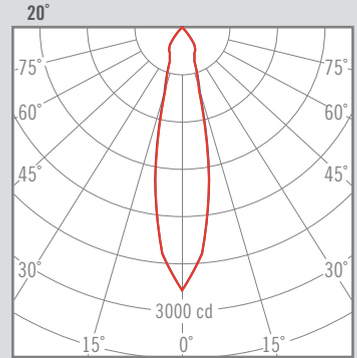
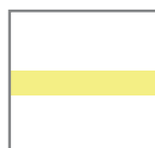
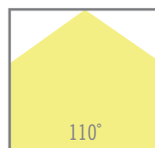
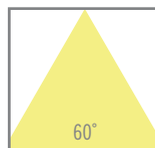
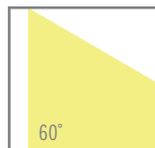
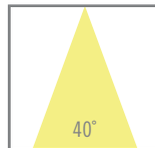
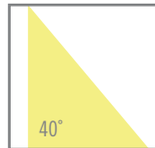
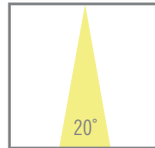
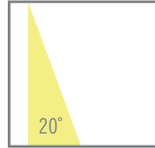
17942 - BASE INFINITY 1500 mm 5 HILOS

17943 - BASE INFINITY 2500 mm 3 HILOS

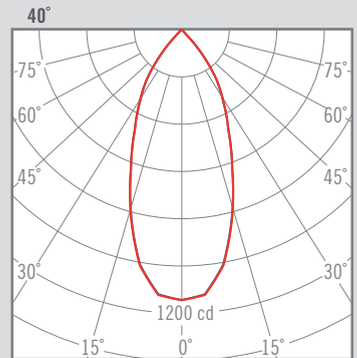
17944 - BASE INFINITY 2500 mm 5 HILOS

Color

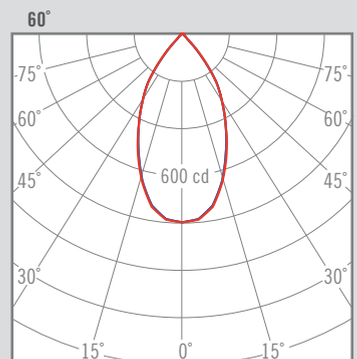
- 0 Blanco
- 1 Negro
- 2 Gris



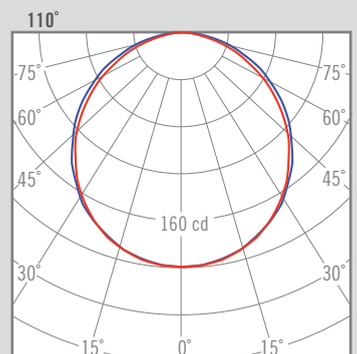
cd / Kl/m η=73%
 — c0 - 180 — c90 - 270



cd / Kl/m η=75%
 — c0 - 180 — c90 - 270



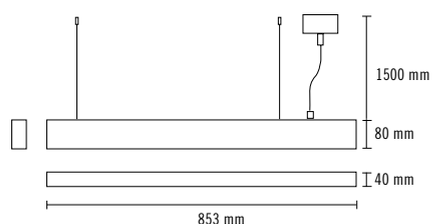
cd / Kl/m η=65%
 — c0 - 180 — c90 - 270



cd / Kl/m η=55%
 — c0 - 180 — c90 - 270

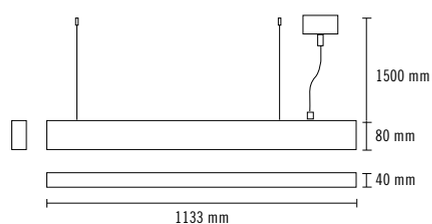
INFINITY_UP & DOWN

Luminaria LED en extrusión de aluminio sin marco para suspender, iluminación directa e indirecta.



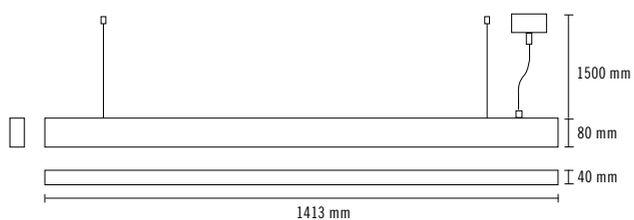
16103 -					
Color	CRI / Temp.	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	C 830	L Low Output: 4150 lm / 31 W	D Dali	I	
1 Negro	N 840				
2 Gris					

IP 230 V DRIVER LED Difusor opal
 2000 g 1 20 Suspensiones y base de alimentación de 1500 mm incluidas
 Bajo demanda, suspensión 2500 mm



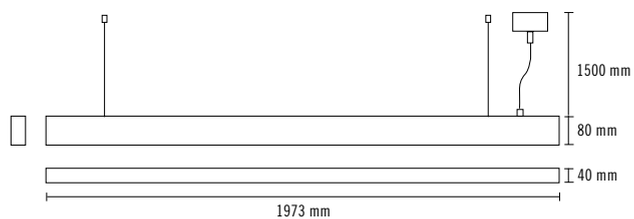
16104 -					
Color	CRI / Temp.	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	C 830	L Low Output: 5810 lm / 43,5 W	D Dali	I	
1 Negro	N 840				
2 Gris					

IP 230 V DRIVER LED Difusor opal
 2730 g 1 20 Suspensiones y base de alimentación de 1500 mm incluidas
 Bajo demanda, suspensión 2500 mm



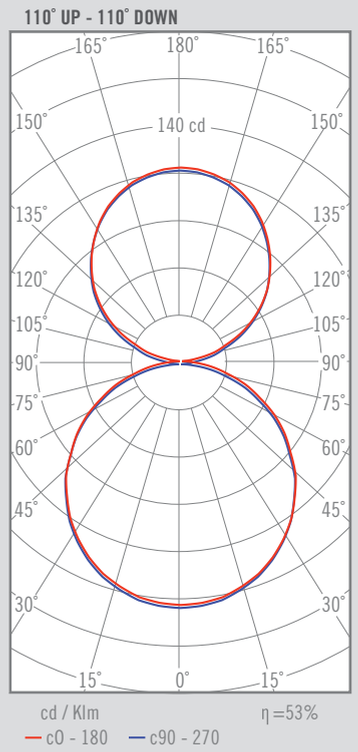
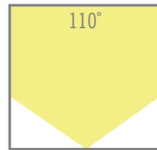
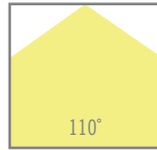
16105 -					
Color	CRI / Temp.	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	C 830	L Low Output: 7470 lm / 56 W	D Dali	I	
1 Negro	N 840				
2 Gris					

IP 230 V DRIVER LED Difusor opal
 3450 g 1 20 Suspensiones y base de alimentación de 1500 mm incluidas
 Bajo demanda, suspensión 2500 mm



16107 -					
Color	CRI / Temp.	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	C 830	L Low Output: 10790 lm / 81 W	D Dali	I	
1 Negro	N 840				
2 Gris					

IP 230 V DRIVER LED Difusor opal
 5100 g 1 20 Suspensiones y base de alimentación de 1500 mm incluidas
 Bajo demanda, suspensión 2500 mm





Concebido como sistema de iluminación que integra diversas tipologías de iluminación, tanto continua directa con LED de última generación como incorporando raíl electrificado para una iluminación por proyección con todo el abanico de ópticas (intensiva, extensiva, asimétrica).

EQUIPAMIENTO



HOTEL



OFICINA



RESIDENCIAL



RESTAURACIÓN



RETAIL

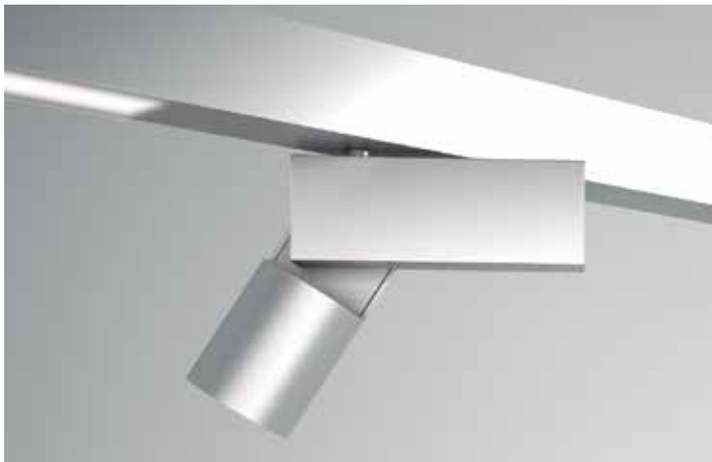
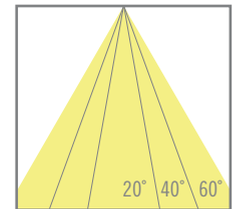
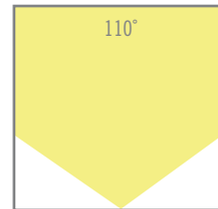
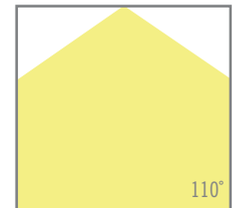
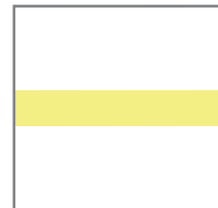




INFINITY_SYSTEM

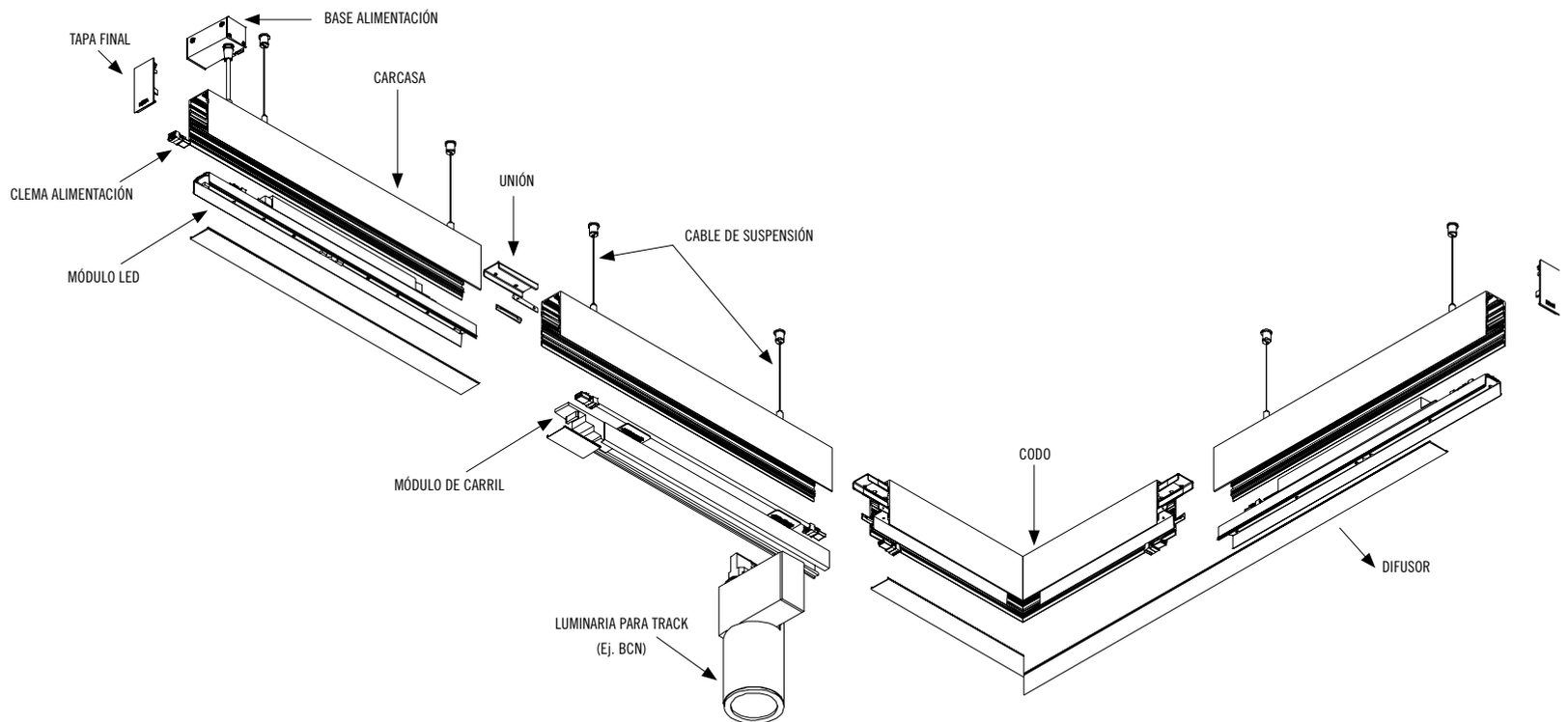
- Diversos acabados de color.
- Configuración a medida.
- Formato adosado, empotrable o suspendido.
- Elección de temperatura de color.
- Selección del paquete de flujo luminoso según la potencia (High/Low Output).
- Configuración de un proyecto de iluminación cualitativa y desarrollado a medida del espacio.
- Simplicidad máxima en las tareas de instalación y posterior mantenimiento.

Ángulos de apertura: 20° - 40° - 60° - 110°



INFINITY_SYSTEM

EJEMPLO ESTRUCTURA INFINITY SYSTEM

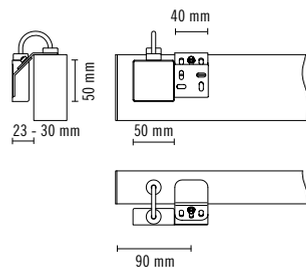


INFINITY_SYSTEM TRACK

Esta opción incorpora tramos de INFINITY equipados con carril monofásico para poder configurar una luminaria continua que además combine el uso de proyectores allá donde más convenga.

INFINITY_SYSTEM WALL

Permite la opción de INFINITY SYSTEM adosado a pared realizando una pieza totalmente a medida. Utiliza esta opción cuando sea necesario otorgar protagonismo al plano vertical mediante una iluminación uniforme con la opción más profesional.



17951 - FIJACIÓN PARED (2 ud.)

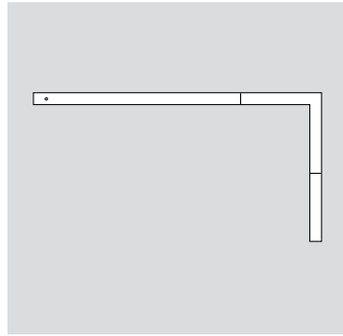
Color

- 0 Blanco
- 1 Negro
- 2 Gris

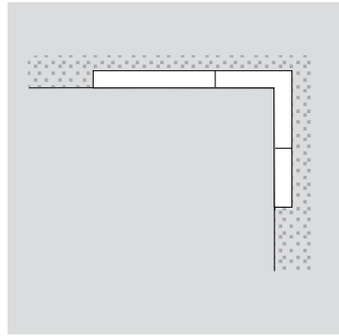
17952 - CONJUNTO CAJA ALIMENTACIÓN

Color

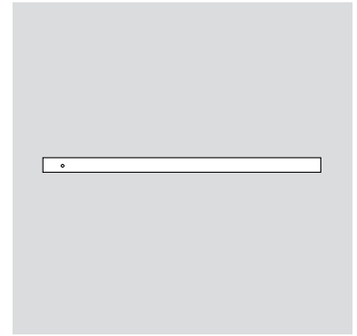
- 0 Blanco
- 1 Negro
- 2 Gris



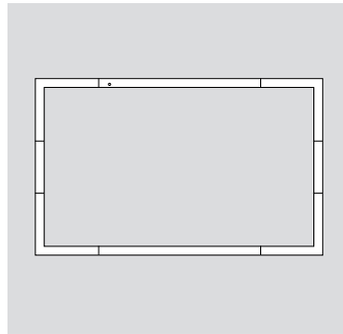
L



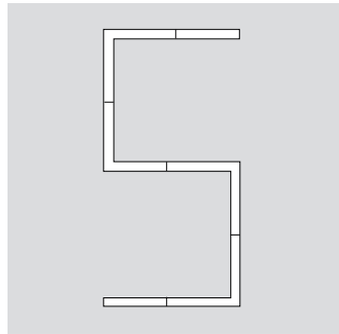
L PARED / TECHO



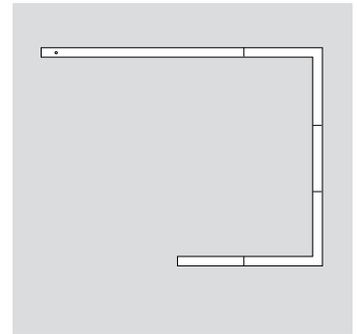
LINEAL



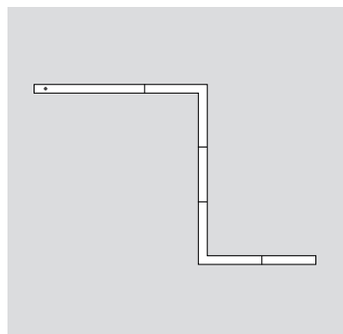
RECTANGULAR



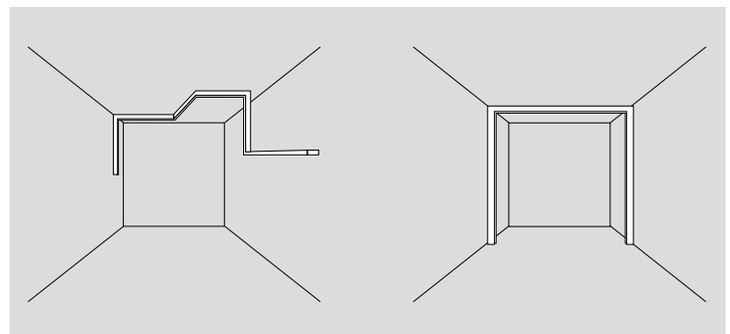
S



U



Z



Esta composición a medida podrás realizarla a través de un configurador (www.nexia.es/configurator).
 Posibilidad de empotrar en pared o suspender.
 Posibilidad de incorporar proyectores o zonas ciegas en la estructura INFINITY.



Prestigio y fiabilidad definen nuestra LED STRIP. Nuestro recorrido y experiencia en esta tipología de producto nos proporcionan un extenso conocimiento del producto.

Suministramos el producto serigrafado con nuestra marca como símbolo de producto garantizado y conforme ha superado estrictos controles de calidad. Ofrecemos una extensa gama de producto, en cuanto a temperaturas de color desde 2700 K hasta 5500 K. Según el flujo deseado es posible escoger entre distintas potencias desde 4,8 W hasta 19,2 W. En las siguientes páginas encontrarás LED STRIP con índice de protección IP 20 para aplicaciones en interior y LED STRIP IP 67, recubierto con funda de silicona, (no epoxi), para utilización en exterior o lugares con alta concentración de vapor de agua.

ARTE CULTURAL



EQUIPAMIENTO



EXTERIOR



FOOD



HOTEL



OFICINA



RESIDENCIAL



RESTAURACIÓN



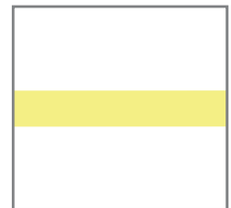
RETAIL





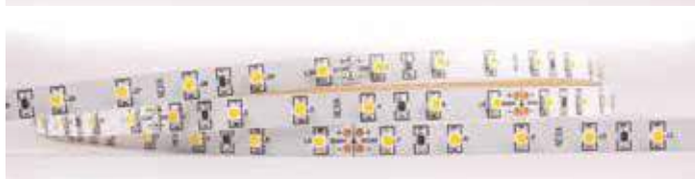
LED STRIP

Nuestra amplia especialización en esta tipología de producto nos permite ofrecer además productos específicos como RGB + White, alta eficiencia, LED STRIP CRI 90, LED STRIP que combinan blanco frío y blanco cálido o LED STRIP especial para Food Lighting. NEXIA recomienda, como norma general, la utilización de perfilera de aluminio, ya que la disipación térmica es clave para garantizar el buen funcionamiento del producto instalado. Ofrecemos un amplio abanico de perfiles empotrables, de superficie, esquineros... y sus correspondientes accesorios. Nuestras LED Strips utilizan drivers homologados de alto factor de potencia. La evolución de LED STRIP NEXIA mejora constantemente la ratio consumo/rendimiento, ello nos permite la redimensión del driver adecuado al consumo de ese periodo.



LED STRIP IP 20

Tira de LED flexible no estanca IP 20, fijación mediante cinta adhesiva incorporada.



TIRAS FLEXIBLES - 4.8

Ref.	Color	CRI / Temp.	Leds / m	lm / m	W / m	Clase
15510-24	Blanco frío	5200 - 5500 K	60 leds	400 lm	4,8W	III
15511-24	Rojo		60 leds	120 lm	4,8W	III
15512-24	Azul		60 leds	100 lm	4,8W	III
15513-24	Verde		60 leds	270 lm	4,8W	III
15514-24	Amarillo		60 leds	120 lm	4,8W	III
15515-24	Blanco cálido	2900 - 3100 K	60 leds	380 lm	4,8W	III
15516-24	Blanco cálido +	2600 - 2800 K	60 leds	360 lm	4,8W	III
15517-24	Blanco neutro	3900 - 4100 K	60 leds	400 lm	4,8W	III

5000x8x2 mm IP 120° 20 40.000 h 24 V **LED** Rollo de 5 m, divisible cada 6 LEDs (10 cm)

TIRAS FLEXIBLES - 9.6

Ref.	Color	CRI / Temp.	Leds / m	lm / m	W / m	Clase
15531-24	Blanco cálido	2900 - 3100 K	120 leds	720 lm	9,6 W	III
15532-24	Blanco neutro	3900 - 4100 K	120 leds	760 lm	9,6 W	III
15533-24	Blanco frío	6000 - 6500 K	120 leds	800 lm	9,6 W	III

5000x8x2 mm IP 120° 20 40.000 h 24 V **LED** Rollo de 5 m, divisible cada 6 LEDs (5 cm) Imprescindible en perfil de aluminio

TIRAS FLEXIBLES ALTA EFICIENCIA - 12.5*

Ref.	Color	CRI / Temp.	Leds / m	lm / m	W / m	Clase
15551-24	Blanco frío	6000 - 6500 K	78 leds	915 - 935 lm	9,4 W*	III
15552-24	Blanco cálido	2900 - 3100 K	78 leds	800 - 820 lm	9,4 W*	III
15553-24	Blanco neutro	3900 - 4100 K	78 leds	820 - 840 lm	9,4 W*	III
15554-24	Blanco cálido +	2600 - 2800 K	78 leds	780 - 800 lm	9,4 W*	III

5000x8x2 mm IP 120° 20 40.000 h 24 V **LED** Rollo de 5 m, divisible cada 6 LEDs (7,6 cm) Recomendable en perfil de aluminio

*Consumo mejorado, mayor eficiencia.

TIRAS FLEXIBLES CRI>90 EXCELENTE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA - 14.4

Ref.	Color	CRI / Temp.	Leds / m	lm / m	W / m	Clase
15558-24	Blanco cálido	2900 - 3100 K	120 leds	1100 lm	14,4 W	III

5000x10x2 mm IP 120° 20 CRI>90 40.000 h 24 V **LED** Rollo de 5 m, divisible cada 6 LEDs (5 cm) Imprescindible en perfil de aluminio

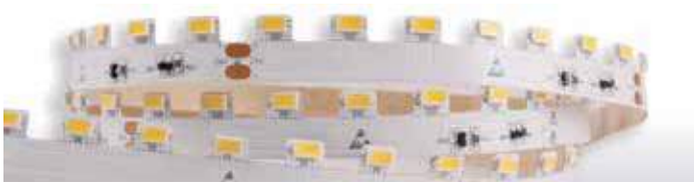
TIRAS FLEXIBLES ALTA EFICIENCIA - 19.2*

Ref.	Color	CRI / Temp.	Leds / m	lm / m	W / m	Clase
15570-24	Blanco frío	6000 - 6500 K	120 leds	1400 - 1440 lm	14,4 W*	III
15575-24	Blanco cálido	2900 - 3100 K	120 leds	1040 - 1080 lm	14,4 W*	III
15576-24	Blanco neutro	3900 - 4100 K	120 leds	1260 - 1300 lm	14,4 W*	III

5000x10x2 mm IP 120° 20 40.000 h 24 V **LED** Rollo de 5 m, divisible cada 6 LEDs (5 cm) Imprescindible en perfil de aluminio

*Consumo mejorado, mayor eficiencia.

No recomendado para espacios sin renovación de aire.



TIRAS FLEXIBLES ALTA LUMINOSIDAD / ALTA EFICIENCIA - 19.2

Ref.	Color	CRI / Temp.	Leds / m	lm / m	W / m	Clase
15501-24	Blanco cálido	2900 - 3100 K	240 leds	1600 lm	19,2 W	III
15502-24	Blanco neutro	3900 - 4100 K	240 leds	1700 lm	19,2 W	III
15503-24	Blanco frío	6000 - 6500 K	240 leds	1800 lm	19,2 W	III

IP 40.000 h 24 V LED Rollo de 5 m, divisible cada 6 LEDs (2,5 cm)
5000x10x2 mm 120° 20 Imprescindible en perfil de aluminio

No recomendado para espacios sin renovación de aire.

TIRAS FLEXIBLES ESQUINERA ALTA EFICIENCIA - 15

Ref.	Color	CRI / Temp.	Leds / m	lm / m	W / m	Clase
15506-24	Blanco cálido +	2600 - 2800 K	70 leds	1400 lm	15 W	III
15507-24	Blanco cálido	2900 - 3100 K	70 leds	1500 lm	15 W	III
15508-24	Blanco neutro	3900 - 4100 K	70 leds	1600 lm	15 W	III
15509-24	Blanco frío	6000 - 6500 K	70 leds	1700 lm	15 W	III

IP 40.000 h 24 V LED Rollo de 5 m, divisible cada 7 LEDs (10 cm)
5000x8x2 mm 120° 20

No recomendado para espacios sin renovación de aire.

TIRAS FLEXIBLES COMBINADO CÁLIDO / FRÍO - 19.2

Ref.	Color	CRI / Temp.	Leds / m	lm / m	W / m	Clase
15596-24	Blanco frío / cálido	2900 - 6500 K	120 leds	600 / 700 lm	19,2 W	III

IP 40.000 h 24 V LED Rollo de 5 m, divisible cada 6 LEDs (5 cm)
5000x10x2 mm 120° 20 Imprescindible en perfil de aluminio

No recomendado para espacios sin renovación de aire.

TIRAS FLEXIBLES RGB - 7.2

Ref.	Color	Leds / m	lm / m	W / m	Clase
15530-24	RGB	30 leds	320 lm	7,2 W	III

IP 40.000 h 24 V LED Rollo de 5 m, divisible cada 5 LEDs (17 cm)
5000x10x2 mm 120° 20

ACCESORIOS TIRAS LED

Ref.	Descripción
15581 -	CABLE CONECTOR PARA TIRA DE LED IP 20
15582 -	UNIÓN TIRAS LED IP 20
15068 -	AMPLIFICADOR
15584 - CF	CONECTOR CABLE IP 20
15585 - CF	UNIÓN CABLE IP 20

LED STRIP IP 67

Tira de LED flexible estanca IP 67, fijación mediante cinta adhesiva incorporada.



TIRAS FLEXIBLES - 4.8

Ref.	Color	CRI / Temp.	Leds / m	lm / m	W / m	Clase
15520-24	Blanco frío	5200 - 5500 K	60 leds	400 lm	4,8 W	III
15521-24	Rojo		60 leds	120 lm	4,8 W	III
15522-24	Azul		60 leds	100 lm	4,8 W	III
15523-24	Verde		60 leds	270 lm	4,8 W	III
15524-24	Amarillo		60 leds	120 lm	4,8 W	III
15525-24	Blanco cálido	2900 - 3100 K	60 leds	380 lm	4,8 W	III
15526-24	Blanco cálido +	2600 - 2800 K	60 leds	360 lm	4,8 W	III
15529-24	Blanco neutro	3900 - 4100 K	60 leds	400 lm	4,8 W	III

5000x10x4 mm IP 120° 67 40.000 h 24 V LED Rollo de 5 m, divisible cada 6 LEDs (10 cm)

TIRAS FLEXIBLES - 9.6

Ref.	Color	CRI / Temp.	Leds / m	lm / m	W / m	Clase
15534-24	Blanco cálido +	2600 - 2800 K	120 leds	650 lm	9,6 W	III
15535-24	Blanco cálido	2900 - 3100 K	120 leds	720 lm	9,6 W	III
15536-24	Blanco neutro	3900 - 4100 K	120 leds	760 lm	9,6 W	III
15537-24	Blanco frío	6000 - 6500 K	120 leds	800 lm	9,6 W	III

5000x10x4 mm IP 120° 67 40.000 h 24 V LED Rollo de 5 m, divisible cada 6 LEDs (5 cm)
Recomendable en perfil de aluminio

TIRAS FLEXIBLES ALTA EFICIENCIA - 12,5*

Ref.	Color	CRI / Temp.	Leds / m	lm / m	W / m	Clase
15550-24	Blanco frío	6000 - 6500 K	78 leds	915 - 935 lm	9,4 W*	III
15555-24	Blanco neutro	3900 - 4100 K	78 leds	820 - 840 lm	9,4 W*	III
15556-24	Blanco cálido	2900 - 3100 K	78 leds	800 - 820 lm	9,4 W*	III

5000x10x4 mm IP 120° 67 40.000 h 24 V LED Rollo de 5 m, divisible cada 6 LEDs (7,6 cm)
Recomendable en perfil de aluminio

*Consumo mejorado, mayor eficiencia.

TIRAS FLEXIBLES - 12.5

Ref.	Color	CRI / Temp.	Leds / m	lm / m	W / m	Clase
15559-24	Blanco cálido +	2600 - 2800 K	78 leds	780 - 800 lm	12,5 W	III

5000x10x4 mm IP 120° 67 40.000 h 24 V LED Rollo de 5 m, divisible cada 6 LEDs (7,6 cm)
Recomendable en perfil de aluminio

TIRAS FLEXIBLES CRI>90 EXCELENTE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA - 14.4

Ref.	Color	CRI / Temp.	Leds / m	lm / m	W / m	Clase
15557-24	Blanco cálido	2900 - 3100 K	120 leds	1100 lm	14,4W*	III

5000x12x4 mm IP 120° 67 CRI>90 40.000 h 24 V LED Rollo de 5 m, divisible cada 6 LEDs (5 cm)
Recomendable en perfil de aluminio

TIRAS FLEXIBLES ALTA EFICIENCIA - 19.2*

Ref.	Color	CRI / Temp.	Leds / m	lm / m	W / m	Clase
15580-24	Blanco frío	6000 - 6500 K	120 leds	1400 - 1440 lm	14,4W*	III
15585-24	Blanco cálido	2900 - 3100 K	120 leds	1040 - 1080 lm	14,4W*	III
15586-24	Blanco neutro	3900 - 4100 K	120 leds	1260 - 1300 lm	14,4W*	III

5000x12x4 mm IP 120° 67 40.000 h 24 V LED Rollo de 5 m, divisible cada 6 LEDs (5 cm)
Imprescindible en perfil de aluminio

*Consumo mejorado, mayor eficiencia.

No recomendado para espacios sin renovación de aire.



TIRAS FLEXIBLES COMBINADO CÁLIDO / FRÍO - 19.2

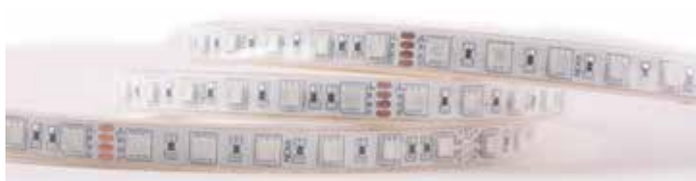
Ref.	Color	CRI / Temp.	Leds / m	lm / m	W / m	Clase
15597-24	Blanco frío / cálido	2900 - 6500 K	120 leds	600 / 700 lm	19,2 W	III
5000x12x2 mm	120°	IP 67	40.000 h	24 V	LED	Rollo de 5 m, divisible cada 6 LEDs (5 cm) Imprescindible en perfil de aluminio

No recomendado para espacios sin renovación de aire.



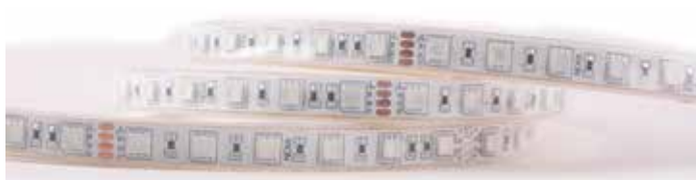
TIRAS FLEXIBLES RGB - 7.2

Ref.	Color	Leds / m	lm / m	W / m	Clase	
15540-24	RGB	30 leds	320 lm	7,2 W	III	
5000x12x4 mm	120°	IP 67	40.000 h	24 V	LED	Rollo de 5 m, divisible cada 5 LEDs (17 cm) Recomendable en perfil de aluminio



TIRAS FLEXIBLES RGB - 14.4

Ref.	Color	Leds / m	lm / m	W / m	Clase	
15545-24	RGB	60 leds	650 lm	14,4 W	III	
5000x12x4 mm	120°	IP 67	40.000 h	24 V	LED	Rollo de 5 m, divisible cada 6 LEDs (10 cm) Recomendable en perfil de aluminio



TIRAS FLEXIBLES RGB + WHITE - 19.2

Ref.	Color	CRI / Temp.	Leds / m	lm / m	W / m	Clase
15543-24	RGB* / Blanco frío**	RGB + 6000 K	60 leds	650* / 350**lm	19,2 W	III
5000x14x4 mm	120°	IP 67	40.000 h	24 V	LED	Rollo de 5 m, divisible cada 6 LEDs (10 cm) Recomendable en perfil de aluminio



TIRAS FLEXIBLES FOOD LIGHTING - 7.2

Ref.	Color	Leds / m	lm / m	W / m	Clase	
15568-24	Pan	30 leds	190 lm	2,6 W	III	
15568-24	Pescado	30 leds	180 lm	2,6 W	III	
15568-24	Carne	30 leds	240 lm	4,7 W	III	
5000x10x2 mm	120°	IP 67	40.000 h	24 V	LED	Rollo de 5 m, divisible cada 5 LEDs (17,5 cm) Recomendable en perfil de aluminio

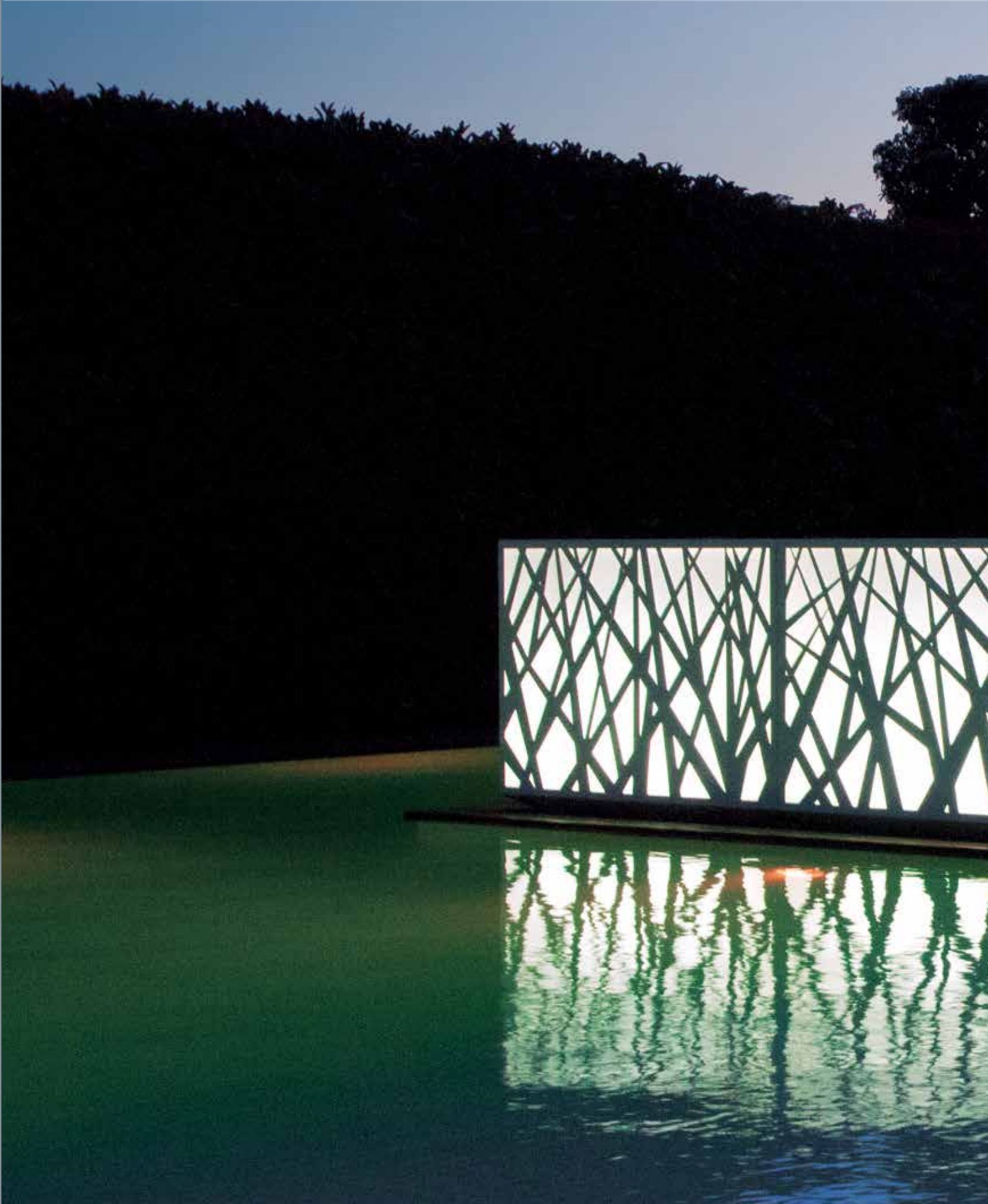


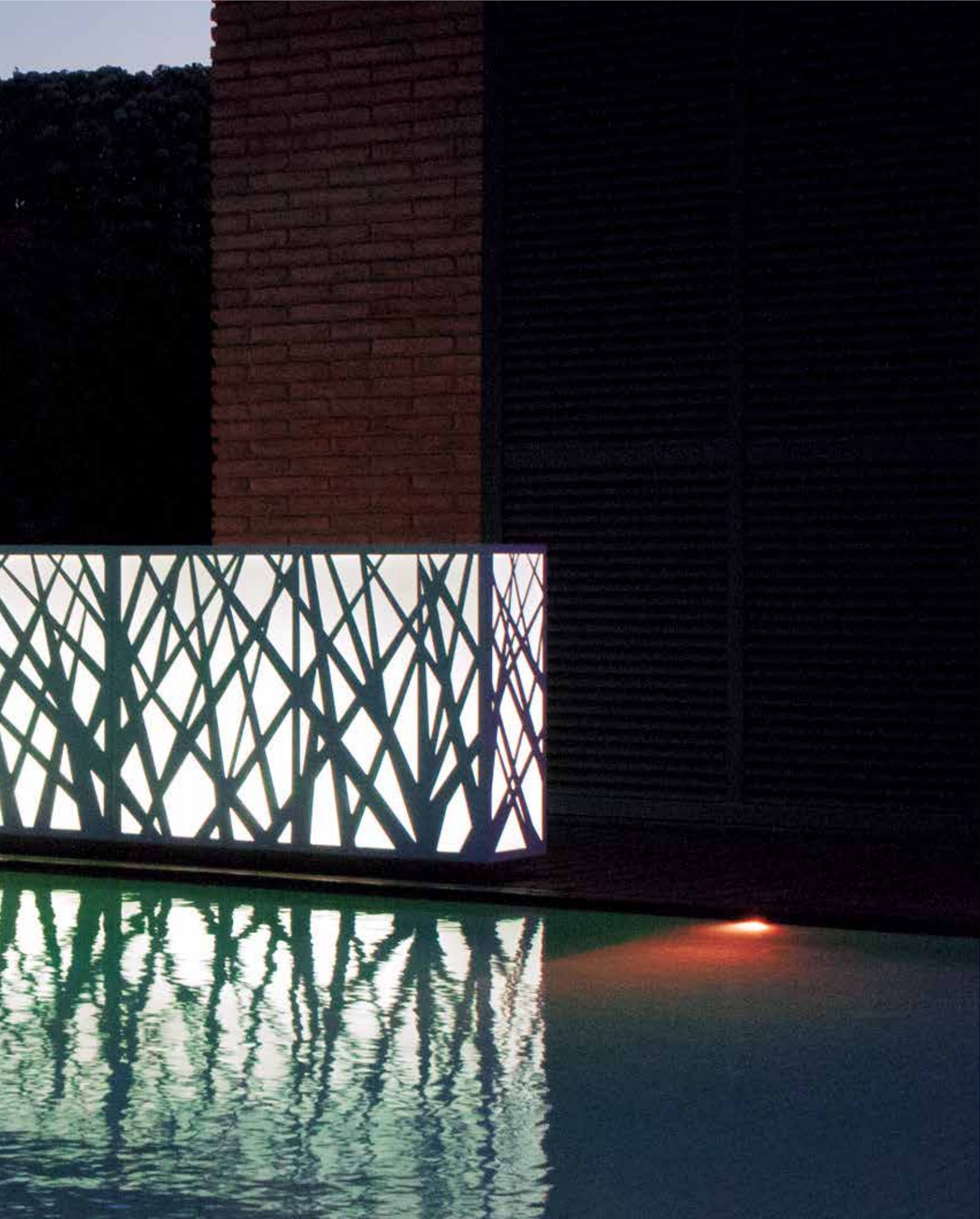
TIRAS FLEXIBLES FOOD LIGHTING - 14.4

Ref.	Color	Leds / m	lm / m	W / m	Clase	
15569-24	Pan	60 leds	380 lm	5,2 W	III	
15569-24	Pescado	60 leds	360 lm	5,2 W	III	
15569-24	Carne	60 leds	480 lm	9,4 W	III	
5000x12x2 mm	120°	IP 67	40.000 h	24 V	LED	Rollo de 5 m, divisible cada 6 LEDs (10 cm) Imprescindible en perfil de aluminio

ACCESORIOS TIRAS LED

Ref.	Descripción
15583 - RGB	CABLE CONECTOR PARA TIRA DE LED M-H IP 67





LED STRIP



CONVERTIDORES AC 220 - 240V

	Ref.	Descripción	Clase
	15060 - 24	DC 24 V DE 10 W	I
		IP	
		180x20x30 mm 65	
	15061 - 24	DC 24 V DE 30 W	I
		IP	
		222x20x30 mm 65	
	15063 - 24	DC 24 V DE 60 W	I
		IP	
		180x32x49 mm 65	
	15064 - 24	DC 24 V DE 100 W	I
		IP	
		206x37x69 mm 65	
	15069 - 24	DC 24 V DE 150 W	I
		IP	
		206x37x69 mm 65	
	15070 - 24	DC 24 V DE 350 W	I
		IP	
		230x50x115 mm 00	

CONVERTIDORES AC 110 - 240V

	Ref.	Descripción	Clase
	15060 - 24MW	DC 24 V DE 12 W	II
		IP	
		90x30x40 mm 30	
	15061 - 24MW	DC 24 V DE 35 W	II
		IP	
		83x30x55 mm 30	
	15063 - 24MW	DC 24 V DE 60 W	II
		IP	
		163x32x43 mm 65	
	15064 - 24MW	DC 24 V DE 100 W	II
		IP	
		190x37x52 mm 65	
	15069 - 24MW	DC 24 V DE 150 W	I
		IP	
		223x39x68 mm 65	
	15070 - 24MW	DC 24 V DE 320 W	I
		IP	
		230x50x115 mm 65	
		Bajo demanda	

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN DE LAS TIRAS DE LED

1. La temperatura de trabajo debe estar entre -20 +40 °C asegúrese de que las tiras no están sometidas a fuentes de calor externas o con radiación solar directa constante.

2. Las tiras ni en su manipulación previa ni en su instalación final deben superar una curvatura de radio 2 cm ni deben estar sujetas a tensiones mecánicas.

3. Aunque las tiras se suministran con una cinta adhesiva de muy altas prestaciones, es recomendable reforzar la instalación con grapas de silicona distribuidas cada 50 cm.

4. Se pueden conectar tramos de tiras una a continuación de la otra, pero no se debe superar la distancia de 15 m. (10 m. en las tiras de alta potencia).

5. La máxima distancia posible del convertidor a la tiras vendrá dada por la sección del cable utilizado, no debiendo exceder la caída de tensión de 2V en el conductor entre la tira o tiras y el convertidor, la sección en mm² (S) del cable necesario viene determinada en la fórmula:
 $S = 2r \cdot L \cdot I / \Delta V$ siendo r la resistividad (Cu 0.017), L la longitud en metros de la línea, I la intensidad en Amperios y ΔV la caída de tensión máxima admisible.
 En la página web de NEXIA está disponible una utilidad para facilitar este cálculo.

6. Los convertidores deben contemplar las pérdidas en la distribución, es aconsejable sobredimensionar la potencia de estos en un 20 % para cubrir estas pérdidas.

7. La instalación de todas las tiras debe realizarse en un entorno que facilite su ventilación y sobre una superficie que facilite la disipación del calor, en las tiras de potencia se debe realizar sobre perfil de disipación de aluminio NEXIA, verificando la correcta unión mecánica de la tira con el perfil, el incumplimiento de esta condición anula las condiciones de la garantía.

8. En todas las instalaciones STRIP, los elementos de control; convertidores, amplificadores, reguladores, etc. deberán siempre ser suministrados por NEXIA ILUMINACIÓN, S.L. En el caso de que el producto sufriese desperfectos derivados del uso con otros elementos de control, NEXIA ILUMINACIÓN, S.L. considera anulada la garantía del producto.

ACCESORIOS CONVERTIDORES

15068 - AMPLIFICADOR RGB 24 V / 3 x 96 W



25 mm / 65 mm
105 mm

15068 - 4C AMPLIFICADOR POR 4 CANALES 24 V / 4 x 120 W



30 mm / 44 mm
175 mm

15707 - REGULADOR STRIP LED 24 V / 288 W

Regulador de intensidad strip con pulsador, 1 - 10 V / DALI
Regulador 24 V en continua para strips



26 mm / 52 mm
156 mm

15707S - REGULADOR STRIP ESCLAVO LED 24 V / 288 W

15082 - CONVERSION DMX - DALI A PWM 24 V / 3 x 48 W

Alimentación externa 24 V DC
DIP -Swich para seleccionar la dirección DMX-
LED de señalización en el interior



23 mm / 70 mm
110 mm

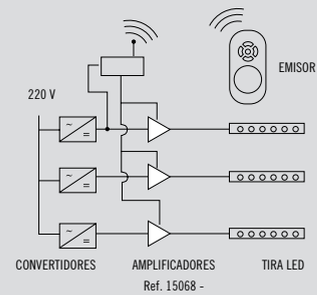
15505 - 24 KIT EMERGENCIA STRIP 24 V / 30 W 1h

Se incorpora entre el convertidor y Strip.
Posible utilizar 12 V (24 W).
Posibilidad de utilizar como emergencia en los leds de 350 mA.



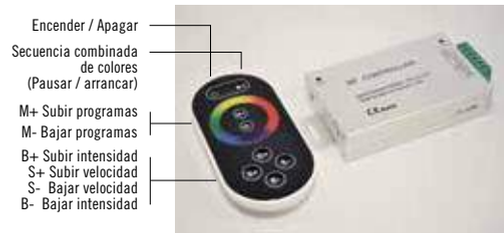
35 mm / 47 mm
166 mm
+
33 mm / 40 mm
272 mm

ESQUEMA GENERAL DE VARIOS CONVERTIDORES CON UN MISMO CONTROLADOR



CONTROLADORES

15718 - RGB CONTROLADOR RGB CON MANDO 24 V / 3 x 96 W



24 mm / 64 mm
130 mm

15592 - CONTROLADOR DE AJUSTE CÁLIDO-FRÍO 24 V / 2 x 144 W

1% al 100% en 50 pasos de ajuste



24 mm / 64 mm
84 mm

15725 - WIFI CONTROLADOR REMOTO WIFI RGB+BLANCO 24 V / 3 x 72 W



20 mm / 33 mm
125 mm

15720 - RGB + W CONTROLADOR RGB + BLANCO 24 V / 4 x 120 W

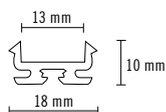


30 mm / 44 mm
170 mm

LED STRIP

Perfiles aluminio de 10 mm y 15 mm con opciones de difusor: Redondo Transparente, Redondo Opal, Plano Opal, Plano transparente, Lente 90°, Lente 60°, Lente 30°.

PERFILES

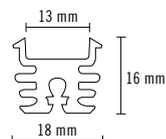


15600 - PERFIL ALUMINIO DE 10 mm

ACCESORIOS

15616-2 - TAPA FINAL PERFIL ALUMINIO 10 mm

15603 - SOPORTE PERFIL 10 mm



15602 - PERFIL ALUMINIO DE 16 mm

ACCESORIOS

15617 - TAPA FINAL PERFIL SIN AGUJERO 16 mm

15618 - TAPA FINAL PERFIL CON AGUJERO 16 mm

15605 - SOPORTE DE FIJACIÓN PERFIL 16 mm

DIFUSORES



Ref. 15611



Ref. 15612



Ref. 15613



Ref. 15614



Ref. 15615



Ref. 15668*



Ref. 15669*

15611 - DIFUSOR TRANSPARENTE

15612 - DIFUSOR OPAL

15613 - DIFUSOR LENTE 90°

15614 - DIFUSOR LENTE 30°

15615 - DIFUSOR LENTE 60°

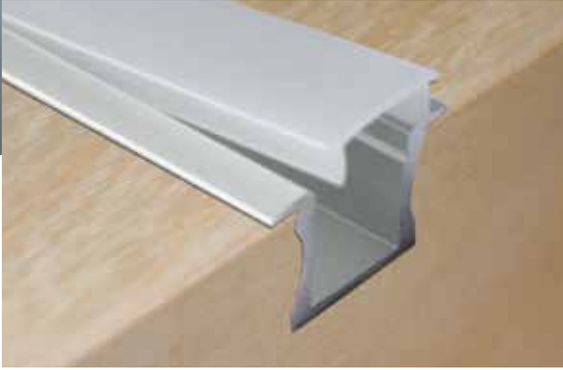
15668 - DIFUSOR PLANO OPAL

*Solo compatible con tiras LED IP 20

15669 - DIFUSOR PLANO TRANSPARENTE

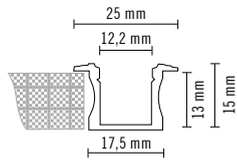
*Solo compatible con tiras LED IP 20

*Recomendable instalación lateral.



Perfil empotrable de 15 mm con difusor transparente o difusor opal.

PERFIL EMPOTRABLE



15974 - PERFIL EMPOTRABLE 15 mm

ACCESORIOS

15696 - TAPA FINAL CON AGUJERO

15697 - TAPA FINAL SIN AGUJERO

DIFUSORES



Ref. 15975



Ref. 15976

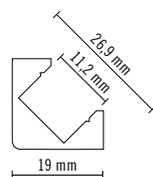
15975 - DIFUSOR OPAL

15976 - DIFUSOR TRANSPARENTE

LED STRIP

Perfil esquinero 45° de aluminio con difusor transparente o difusor opal.

PERFILES ESQUINEROS



15970 - PERFIL ESQUINERO 45° ALUMINIO

ACCESORIOS

15971 - TAPA PERFIL ESQ. 45° CON AGUJERO

15972 - TAPA PERFIL ESQ. 45° SIN AGUJERO

15973 - GRAPA SOPORTE PERFIL ESQUINERO

DIFUSORES



Ref. 15689



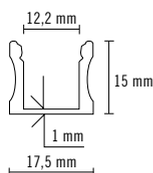
Ref. 15690

15689 - DIFUSOR OPAL

15690 - DIFUSOR TRANSPARENTE

Perfil lineal fino de aluminio de 15 mm con difusor transparente o difusor opal.

PERFILES LINEALES



15979 - PERFIL LINEAL FINO 15 mm

ACCESORIOS

15980 - TAPA FINAL PERFIL CON AGUJERO

15981 - TAPA FINAL PERFIL SIN AGUJERO

15982 - SOPORTE DE FIJACIÓN PERFIL

DIFUSORES



15975 - DIFUSOR OPAL

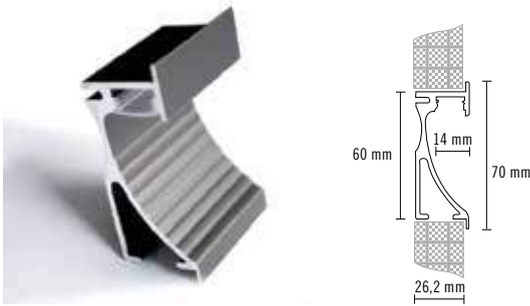


15976 - DIFUSOR TRANSPARENTE



Perfil de pared en aluminio con difusor transparente o difusor opal.

PERFIL DE PARED

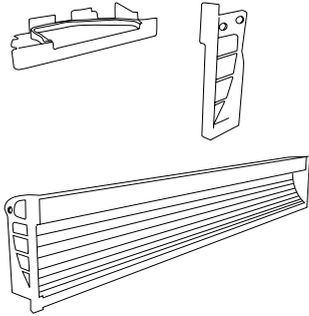


15652 - PERFIL PARED

ACCESORIOS

15680 - TAPA DERECHA CON AGUJERO

15681 - TAPA IZQUIERDA CON AGUJERO



DIFUSORES



Ref. 15698

Ref. 15699

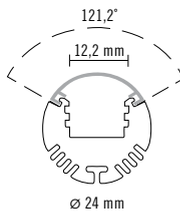
15655 - DIFUSOR OPAL

15656 - DIFUSOR TRANSPARENTE



Perfil redondo de aluminio con difusor transparente o difusor opal

PERFIL LINEAL CON FORMA REDONDA



15653 - PERFIL REDONDO ALUMINIO

ACCESORIOS

15672 - TAPA FINAL SIN AGUJERO

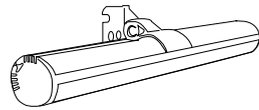
15673 - TAPA FINAL CON AGUJERO



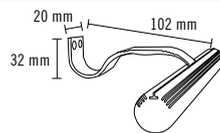
15674 - SOPORTE ARMARIO



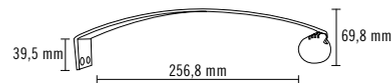
15675 - SOPORTE 0 - 180°



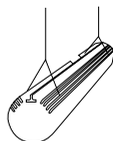
15676 - SOPORTE PARA PARED



15677 - SOPORTE LÁMPARA



15684 - KIT DE SUSPENSIÓN



DIFUSORES



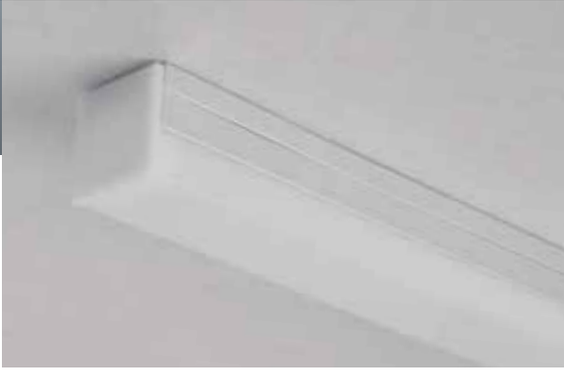
Ref. 15682



Ref. 15683

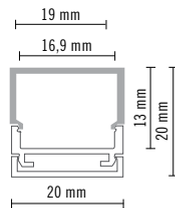
15682 - DIFUSOR OPAL

15683 - DIFUSOR TRANSPARENTE



Perfil lineal doble de aluminio 10 x 20 mm con difusor transparente o difusor opal.

PERFIL LINEAL DOBLE



15667 - PERFIL LINEAL DOBLE 10 x 20 mm + BASE FIJACIÓN

ACCESORIOS

15691 - TAPA FINAL CON AGUJERO

15692 - TAPA FINAL SIN AGUJERO

DIFUSORES



Ref. 15694



Ref. 15695

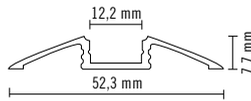
15694 - DIFUSOR OPAL

15695 - DIFUSOR TRANSPARENTE



Perfil curvo de superficie de aluminio con difusor transparente o difusor opal.

PERFIL CURVADO DE SUPERFICIE

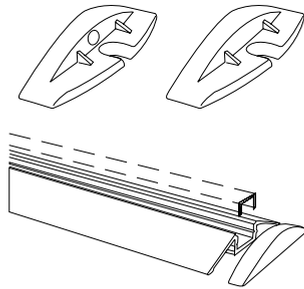


15654 -  PERFIL CURVO DE SUPERFICIE

ACCESORIOS

15678 - TAPA FINAL CON AGUJERO

15679 - TAPA FINAL SIN AGUJERO



DIFUSORES



Ref. 15689



Ref. 15690

15655 -  DIFUSOR OPAL

15656 -  DIFUSOR TRANSPARENTE



El Carril electrificado NEXIA permite configurar una estructura versátil y adaptable a las necesidades del espacio, pudiendo desplazarse fácilmente un proyector a lo largo de la estructura.

Nuestra familia de Carriles ofrece la posibilidad de adosar, empotrar o suspender la estructura y se presenta en versión trifásica estándar y en versión DALI para poder incluirlo en un sistema de control.

ARTE CULTURAL EQUIPAMIENTO HOTEL INDUSTRIAL OFICINA RESIDENCIAL RESTAURACIÓN RETAIL SUSTITUCIÓN





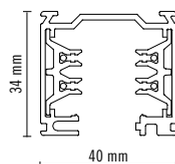
CARRILES ELECTRIFICADOS

Con los diversos accesorios podrás crear estructuras unidas entre ellas.
El carril de NEXIA se presenta en acabado blanco, negro y gris.

TRACK

Sistema de carril trifásico 16A. Superficie.

CARRILES TRIFÁSICOS 16A



07101 - 100 cm DE LONGITUD

07102 - 200 cm DE LONGITUD

07103 - 300 cm DE LONGITUD

Color

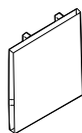
- 0 Blanco
- 1 Negro
- 8 Aluminio

ACCESORIOS

07306 - TAPA FINAL - 34 x 40 mm

Color

- 0 Blanco
- 1 Negro
- 8 Aluminio

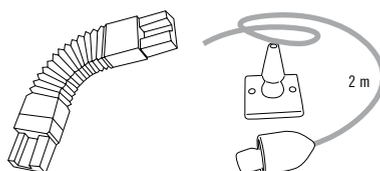


07307 - UNIÓN CODO FLEXIBLE ELECTRIFICADO

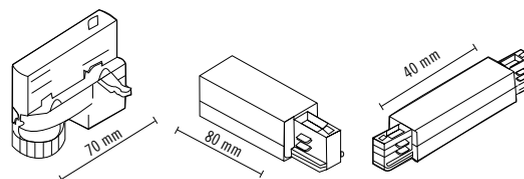
07309 - KIT DE SUSPENSIÓN

Color

- 0 Blanco
- 1 Negro



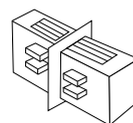
ALIMENTADORES



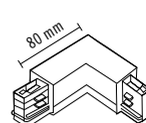
Ref. 07301

Ref. 07302 - 07312

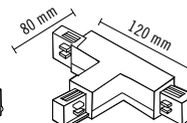
Ref. 07303



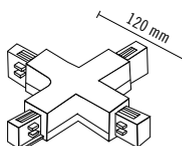
Ref. 07304



Réf. 07305 - 07315



Ref. 07308 - 07318



Ref. 07310

07301 - CONECTOR UNIVERSAL

07302 - ALIMENTADOR DERECHA

07312 - ALIMENTADOR IZQUIERDA

07303 - UNIÓN CENTRAL / ALIMENTADOR

07304 - UNIÓN DE CONTACTO

07305 - UNIÓN CODO 90° INTERIOR

07315 - UNIÓN CODO 90° EXTERIOR

07308 - UNIÓN CONEXIÓN EN T DERECHA

07318 - UNIÓN CONEXIÓN EN T IZQUIERDA

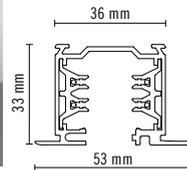
07310 - UNIÓN CONEXIÓN EN X

Color

- 0 Blanco
- 1 Negro

Sistema de carril trifásico 16A. Empotrado.

CARRILES TRIFÁSICOS EMPOTRABLES 16A



07701 -	100 cm DE LONGITUD
07702 -	200 cm DE LONGITUD
07703 -	300 cm DE LONGITUD

Color

0	Blanco
1	Negro
2	Gris

ACCESORIOS

07706 -	TAPA FINAL - 34 x 40 mm
----------------	-------------------------

Color

0	Blanco
1	Negro
8	Aluminio



ALIMENTADORES

07707 -	ALIMENTADOR DERECHA
07708 -	ALIMENTADOR IZQUIERDA
07709 -	UNIÓN CENTRAL

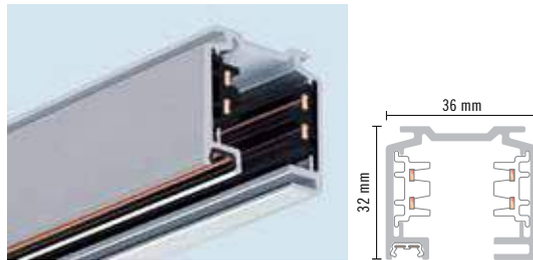
Color

0	Blanco
1	Negro
2	Gris

TRACK

Sistema de carril Dali Eutrac 16A.

CARRILES DALI EUTRAC 16A



07751 - 100 cm DE LONGITUD

07752 - 200 cm DE LONGITUD

07753 - 300 cm DE LONGITUD

Color

- 0 Blanco
- 1 Negro
- 2 Gris

ACCESORIOS

07760 - TAPA FINAL - 34 x 40 mm

6,5 mm 3 mm

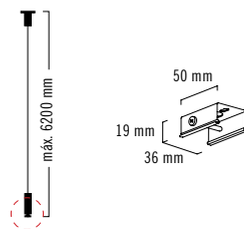


07770 - KIT SUSPENSIÓN 150 cm

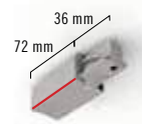
07771 - KIT SUSPENSIÓN 300 cm

Color

- 0 Blanco
- 1 Negro
- 2 Gris



ALIMENTADORES



Ref. 07758



Ref. 07759



Ref. 07761



Ref. 07762



Ref. 07763



Ref. 07773



Ref. 07776



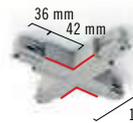
Ref. 07777



Ref. 07778



Ref. 07779



Ref. 07780

07758 - ALIMENTADOR DERECHA

07759 - ALIMENTADOR IZQUIERDA

07761 - UNIÓN CODO 90° EXTERIOR

07762 - UNIÓN CODO 90° INTERIOR

07763 - ALIMENTADOR INTERMEDIA

07773 - UNIÓN CENTRAL

07776 - UNIÓN EN T INTERIOR IZQUIERDA

07777 - UNIÓN EN T INTERIOR DERECHA

07778 - UNIÓN EN T EXTERIOR IZQUIERDA

07779 - UNIÓN EN T EXTERIOR DERECHA

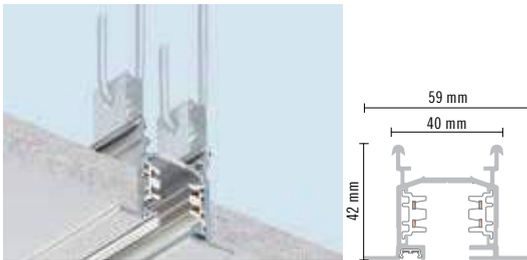
07780 - UNIÓN EN X

Color

- 0 Blanco
- 1 Negro
- 2 Gris

Sistema de carril Dali Eutrac empotrable 16A.

CARRILES DALI EUTRAC EMPOTRABLES 16A



07755 -	200 cm DE LONGITUD
07756 -	300 cm DE LONGITUD
07757 -	400 cm DE LONGITUD

Color

- 0 Blanco
- 1 Negro

ACCESORIOS

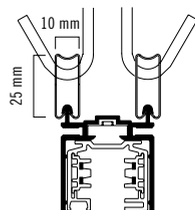
07766 -	TAPA FINAL - 34 x 40 mm
---------	-------------------------

Color

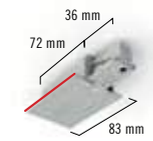
- 0 Blanco
- 1 Negro



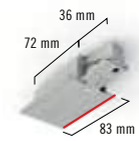
07772 -	KIT DE SUSPENSIÓN
---------	-------------------



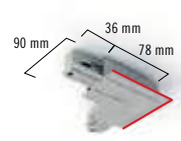
ALIMENTADORES



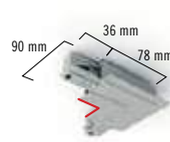
Ref. 07764



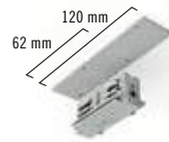
Ref. 07765



Ref. 07767



Réf. 07768



Ref. 07774



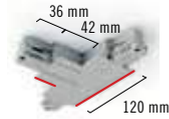
Ref. 07775



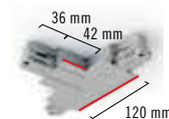
Réf. 07781



Ref. 07782



Ref. 07783



Réf. 07784



Ref. 07785

07764 -	ALIMENTADOR DERECHA
07765 -	ALIMENTADOR IZQUIERDA
07767 -	UNIÓN CODO 90° EXTERIOR
07768 -	UNIÓN CODO 90° INTERIOR
07774 -	UNIÓN CENTRAL
07775 -	UNIÓN + ALIMENTADOR CENTRAL
07781 -	UNIÓN EN T INTERIOR DERECHA
07782 -	UNIÓN EN T INTERIOR IZQUIERDA
07783 -	UNIÓN EN T EXTERIOR DERECHA
07784 -	UNIÓN EN T EXTERIOR IZQUIERDA
07785 -	UNIÓN EN X

Color

- 0 Blanco
- 1 Negro



PANTALLAS DE LED



ALTEZA
LAG



Complementa tus proyectos con ALTEZA, Panel LED de tipo SMD, fabricado en lámina de acero, acabado en color blanco mate, ultra delgado, excelente producto ideal para empotrar en techos modulares en su modalidad Lay in o suspender, adosar o empotrar en falso techo utilizando los accesorios adecuados.

ALTEZA ofrece un flujo luminoso superior a 3600 lm y se ofrece en dos versiones: difusor Opal o Micro prismático.

EQUIPAMIENTO

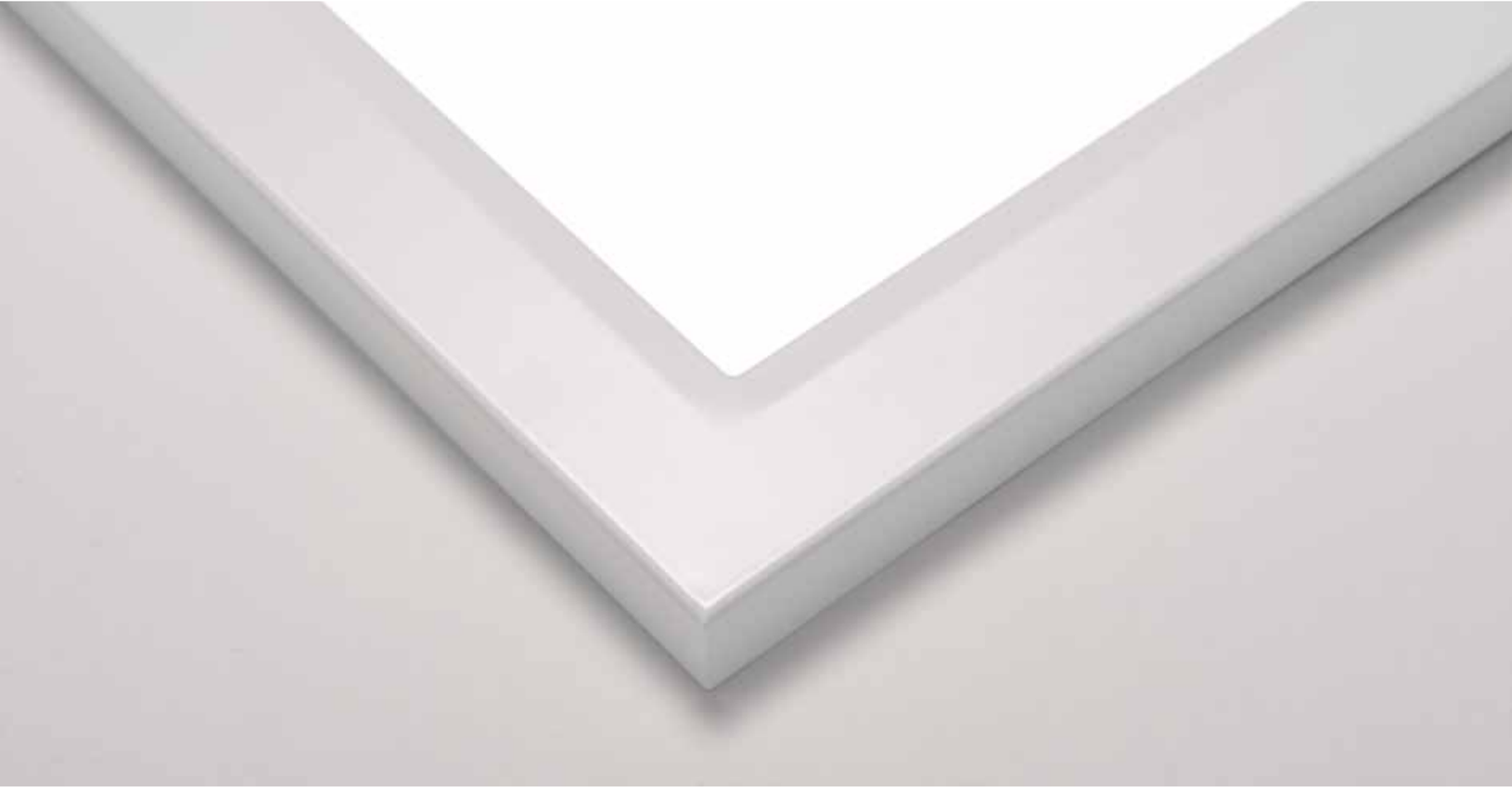


OFICINA



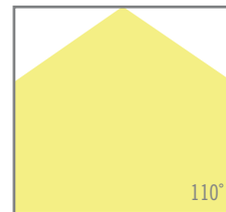
SUSTITUCIÓN





ALTEZA
Utilízalo en proyectos de iluminación general de grandes superficies, proyectos de equipamiento urbano, oficinas o bien sustitución de paneles menos eficientes en cuanto a fuente de luz o flujo luminoso.

Ángulo de apertura: 110°



ALTEZA

Panel LED de acero para empotrar en techo modular.



L = 596 mm H = 13,5 mm W = 596 mm

13101-		PANEL LED 600 X 600 OPAL			
Color	CRI / Temp.	Lámpara	Clase		
0 Blanco	C 830 N 840	A 4650 lm / 32 W	II		
4500 g	1	IP 40	UGR<22	230 V DRIVER LED	Difusor opal

13111-		PANEL LED 600 X 600 PRISMÁTICO			
Color	CRI / Temp.	Lámpara	Clase		
0 Blanco	C 830 N 840	A 4650 lm / 32 W	II		
4500 g	1	IP 40	UGR<19	230 V DRIVER LED	Difusor micro prismático

ACCESORIOS

13901 - KIT SUSPENSIÓN

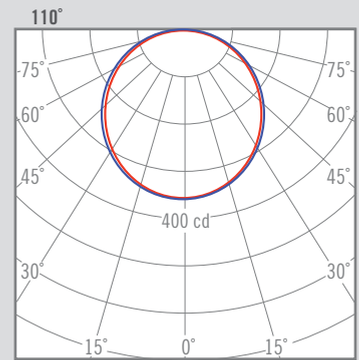
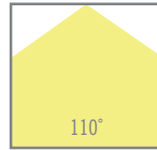


13902 - KIT SUPERFICIE FALSO TECHO



13903 - KIT ANCLAJE FALSO TECHO





cd / Kl_m η=75%
— c0 - 180 — c90 - 270



Completa la iluminación de tu proyecto con pantalla LAG de LED empotrable para falsos techos, con conexión rápida tipo Linect, con un elevado confort visual y una gran eficacia del sistema LAG ofrece un rendimiento de hasta 95 lm / W.

LAG Lay-In corresponde a la versión empotrada en falsos techos modulares y puede incorporar 2 tramos o 3 tramos de lamas de baja luminancia.

OFICINA



SUSTITUCIÓN



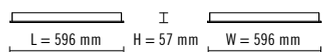


LAG Ángulo de apertura: 80°



LAG

Pantalla LED SMD de acero para empotrar en techo modular.



14101- EMPOTRABLE LED 600 X 600 PARABÓLICA 2 TRAMOS

Color	CRI / Temp.	Lámpara	Clase
O Blanco	C 830	A 4350 lm / 38 W	I
	N 840		

3600 g 575x575 mm 1 IP 20 UGR<19 50.000 h 230 V DRIVER **LED**

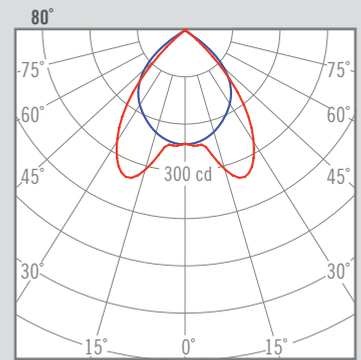
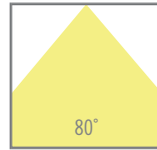
14111- EMPOTRABLE LED 600 X 600 PARABÓLICA 3 TRAMOS

Color	CRI / Temp.	Lámpara	Clase
O Blanco	C 830	A 6350 lm / 57 W	I
	N 840		

3600 g 575x575 mm 1 IP 20 UGR<19 50.000 h 230 V DRIVER **LED**

ACCESORIOS

14901 - KIT ANCLAJE FALSO TECHO



cd / Kl_m η = 88 %
— c0 - 180 — c90 - 270



LUMINARIAS DE EXTERIOR



ARO
DECO_EXT
MU
UP & DOWN
UP_EXT

LUMINARIAS DE EXTERIOR

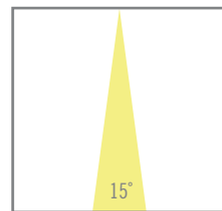
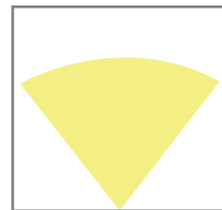


Con la gama de producto exterior podrás completar tus proyectos ofreciendo piezas de diseño contemporáneo que aúnan estética, funcionalidad y los requerimientos técnicos necesarios para su instalación en el exterior.



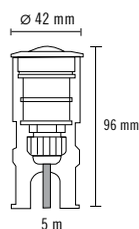
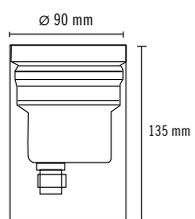


Ángulos de apertura: 15° - 90° - 95° - 100°



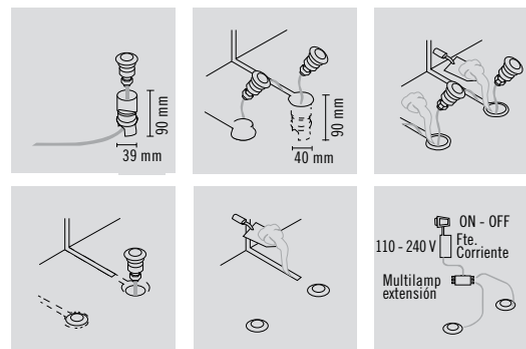
ARO

Luminaria empotrable de aluminio IP 67.
Protección anti vandálica.



15800 -	OSRAM LED - BLANCO CÁLIDO						
15801 -	OSRAM LED - ROJO						
15802 -	OSRAM LED - AZUL						
15803 -	OSRAM LED - VERDE						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Color</th> <th>Lámpara</th> <th>Clase</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Blanco</td> <td>350 mA / 1,2 W</td> </tr> </tbody> </table>		Color	Lámpara	Clase	0	Blanco	350 mA / 1,2 W
Color	Lámpara	Clase					
0	Blanco	350 mA / 1,2 W					
800 g 90 mm 1 IP 67	IK08 110 V-240 V DRIVER LED						

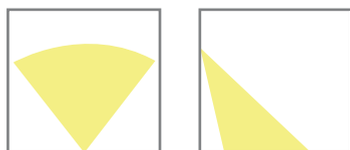
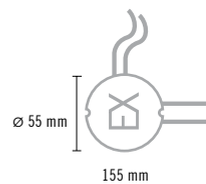
15810 -	OSRAM LED - BLANCO CÁLIDO						
15811 -	OSRAM LED - ROJO						
15812 -	OSRAM LED - AZUL						
15813 -	OSRAM LED - VERDE						
15814 -	OSRAM LED - BLANCO FRÍO						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Color</th> <th>Lámpara</th> <th>Clase</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>Aluminio</td> <td>350 mA / 1,2 W</td> </tr> </tbody> </table>		Color	Lámpara	Clase	8	Aluminio	350 mA / 1,2 W
Color	Lámpara	Clase					
8	Aluminio	350 mA / 1,2 W					
500 g 39 mm 1 IP 67	IK09 110 V-240 V inox stainless steel LED						
5 metros de cable transitable Transitable peatonal							



ACCESORIOS

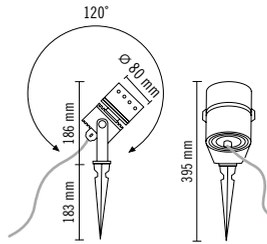
09206 - DRIVER PARA LED 9 x 1 W (350 mA)

IP 65 110 V-240 V

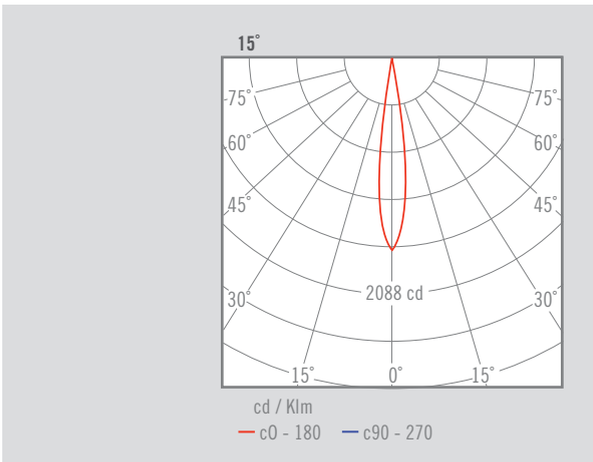
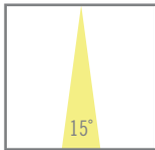


DECO_EXT

Proyector orientable de aluminio IP 67.

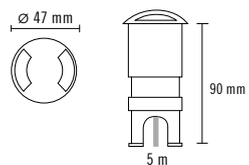
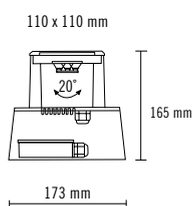


15835 -		OSRAM LED	
Color	Ángulo	Lámpara	Clase
1 Negro	15°	C Blanco cálido - 350 mA / 6 x 1,2 W	I
		F Blanco frío - 350 mA / 6 x 1,2 W	
550 g	355°	1	IP 67
110 V-240 V		DRIVER	LED
			3 metros de cable



MU

Luminaria empotrable de acero inoxidable IP 67.
Protección anti vandálica.



15816 -		OSRAM LED
Color	Lámpara	Clase
8 Aluminio	C Blanco cálido - 350 mA / 3 x 1,2 W	II
	F Blanco frío - 350 mA / 3 x 1,2 W	
1600 g	20°	1
IP 67	IK09 110V-240V DRIVER inox stainless steel	LED

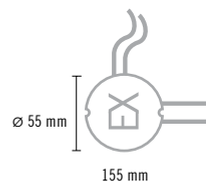
15817 -		OSRAM LED
Color	Lámpara	Clase
8 Aluminio	C Blanco cálido* - 350 mA / 3 x 1,2 W	II
	F Blanco frío - 350 mA / 3 x 1,2 W	
	A Azul - 350 mA / 3 x 1,2 W	
	V Verde - 350 mA / 3 x 1,2 W	
550 g	40 mm	1
IP 67	IK09 inox stainless steel	LED
		5 metros de cable transitable

*Bajo demanda

ACCESORIOS

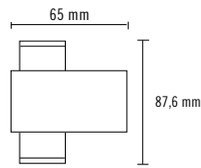
09206 - DRIVER PARA LED 9 x 1 W (350 mA)

IP 110 V-240 V
65



UP & DOWN

Luminaria de superficie en aluminio IP 65.

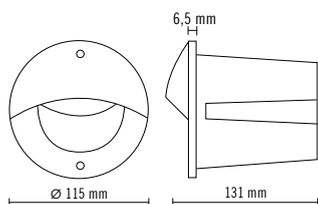


15751 -		OSRAM LED			
Color	Ángulo	Lámpara	Clase		
8 Aluminio	15°	C Blanco cálido - 350 mA / 1,2 W	I		
15761 -		OSRAM LED			
Color	Ángulo	Lámpara	Clase		
8 Aluminio	15°	F Blanco frío - 350 mA / 1,2 W	I		
		A Azul* - 350 mA / 1,2 W			
		V Verde* - 350 mA / 1,2 W			
300 g	1	IP 65	110 V-240 V	DRIVER	LED

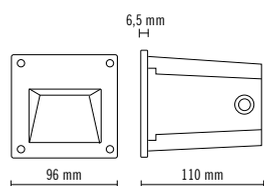
*Bajo demanda

UP_EXT

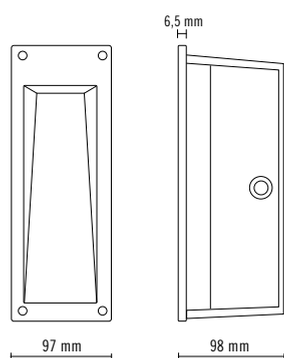
Luminaria empotrable en aluminio IP 65.



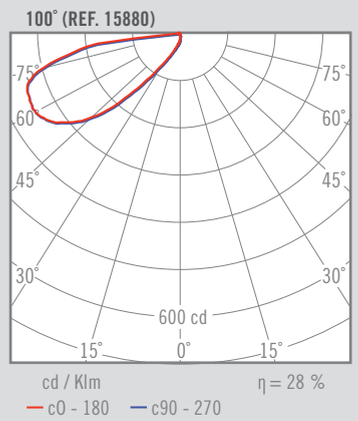
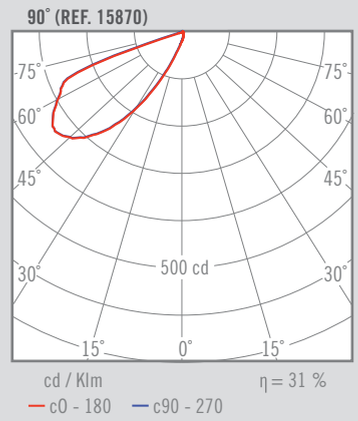
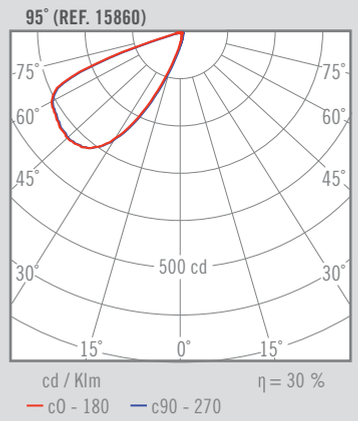
15860 -		Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Clase
Y	Gris antracita	C	830	95°	700 mA / 3 W	I
		N	840			
	690 g		105 mm		1	IP 65
			110 V-240 V	DRIVER	LED	Caja de pre instalación incluida



15870 -		Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Clase
Y	Gris antracita	C	830	90°	700 mA / 3 W	I
		N	840			
	530 g		88x88 mm		1	IP 65
			110 V-240 V	DRIVER	LED	Caja de pre instalación incluida



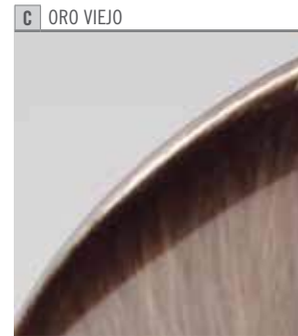
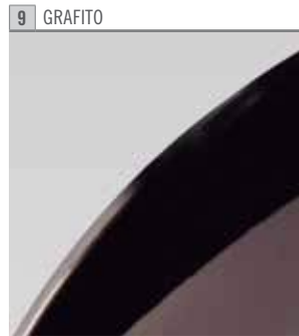
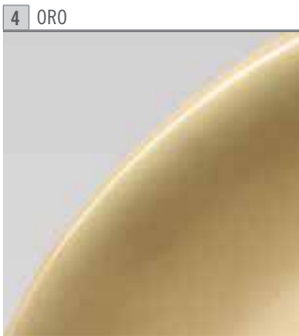
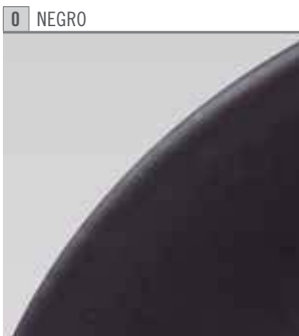
15880 -		Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Clase
Y	Gris antracita	C	830	100°	700 mA / 3 W	I
		N	840			
	1000 g		250x98 mm		1	IP 65
			110 V-240 V	DRIVER	LED	Caja de pre instalación incluida



ACABADOS ESPECIALES DE COLOR / SUSPENSIONES TEXTILES



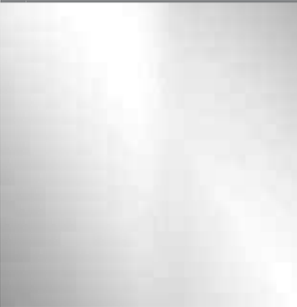
ACABADOS





ACABADOS ESPECIALES - BAÑO METÁLICO

P ALUMINIO PULIDO ESPEJO



A COBRE SATINADO MATE



D ORO SATINADO MATE



G GRAFITO SATINADO MATE



ACABADOS ESPECIALES - CARTA RAL

Personaliza el acabado exterior de tus luminarias según carta RAL.



SUSPENSIONES TEXTILES

Personaliza las luminarias suspendidas con cable textil en: Rojo, Negro, Blanco y Negro Zig Zag, Gris, Grafito, Dorado.



CONCEPTOS GENERALES DE LUMINOTECNIA

LUMEN

El lumen (lm) es la unidad para medir el flujo luminoso, una medida de la potencia luminosa emitida por la fuente. El flujo luminoso es la medida de la potencia luminosa total que emite una lámpara y que es percibida por el ojo humano. La intensidad luminosa es una medida de cuanto brillo tiene el haz en una dirección particular.

LUX

El Lux (lx) es la unidad que mide el nivel de iluminación tomando como referencia un punto concreto. El Lux también puede ser definido como no de lúmenes/m². La diferencia entre el lux y el lumen consiste en que el lux toma en cuenta la superficie sobre la que el flujo luminoso se distribuye. 1000 lúmenes, concentrados sobre un metro cuadrado, iluminan esa superficie con 1000 lux. Los mismos mil lúmenes, distribuidos sobre 10 metros cuadrados, producen una iluminancia de sólo 100 lux. En otras palabras, iluminar un área mayor al mismo nivel de lux requiere un número mayor de lúmenes.

CANDELA

La candela (cd) mide la intensidad o concentración de luz en una dirección específica, radiada por segundo.

La intensidad luminosa puede definirse como:

El flujo luminoso en una determinada dirección, radiado por unidad de ángulo sólido.

1 candela = 1 lumen/estereorradián.

CRI

El índice de reproducción cromática (CRI) es una escala cuantitativa que mide la capacidad de la luz para reproducir fielmente la veracidad de los colores comparados con su reproducción bajo la luz natural -que representa el ideal de fidelidad 100 %-.

CORTE DE FASE / PHASE CUT

El recorte de fase se realiza sin necesidad de una línea de control adicional, conectando un regulador en serie entre la línea de alimentación y el equipo. Dependiendo como se realiza el recorte de la tensión de red se puede distinguir entre Leading-edge y Trailing-edge.

PUSH DIM

La regulación por pulsación no posee un standard y existen diferentes opciones de cableado e instalación para este tipo de regulación según cada fabricante de equipos. Usualmente serán necesarios uno o dos cables extra para su instalación, según cada fabricante.

DALI

El protocolo DALI permite conectar juntos equipos de regulación de diferentes fabricantes. Un sistema DALI consiste en un controlador y uno o más dispositivos de iluminación que cuentan con una interface DALI.

El controlador puede monitorear cada intensidad de luz ofreciendo hasta 256 niveles de regulación entre apagado y 100 %. Existe una extensión Wireless para el sistema DALI.

DSI

Para la formación de grupos de luminarias con un óptimo uso energético, por ejemplo en pabellones deportivos y naves de producción, se dispone de soluciones conformadas en torno al sistema modular DIM y la interfaz digital DSI. La programación sencilla de escenas es una de las atractivas funciones que ofrece un sistema de gestión de iluminación DSI, como también lo es la posibilidad de un tendido común -en un único canal-, de la línea de control y la línea de alimentación de la red.

La transmisión digital garantiza la omisión de interferencias, además de un nivel de regulación idéntico en todas las luminarias.

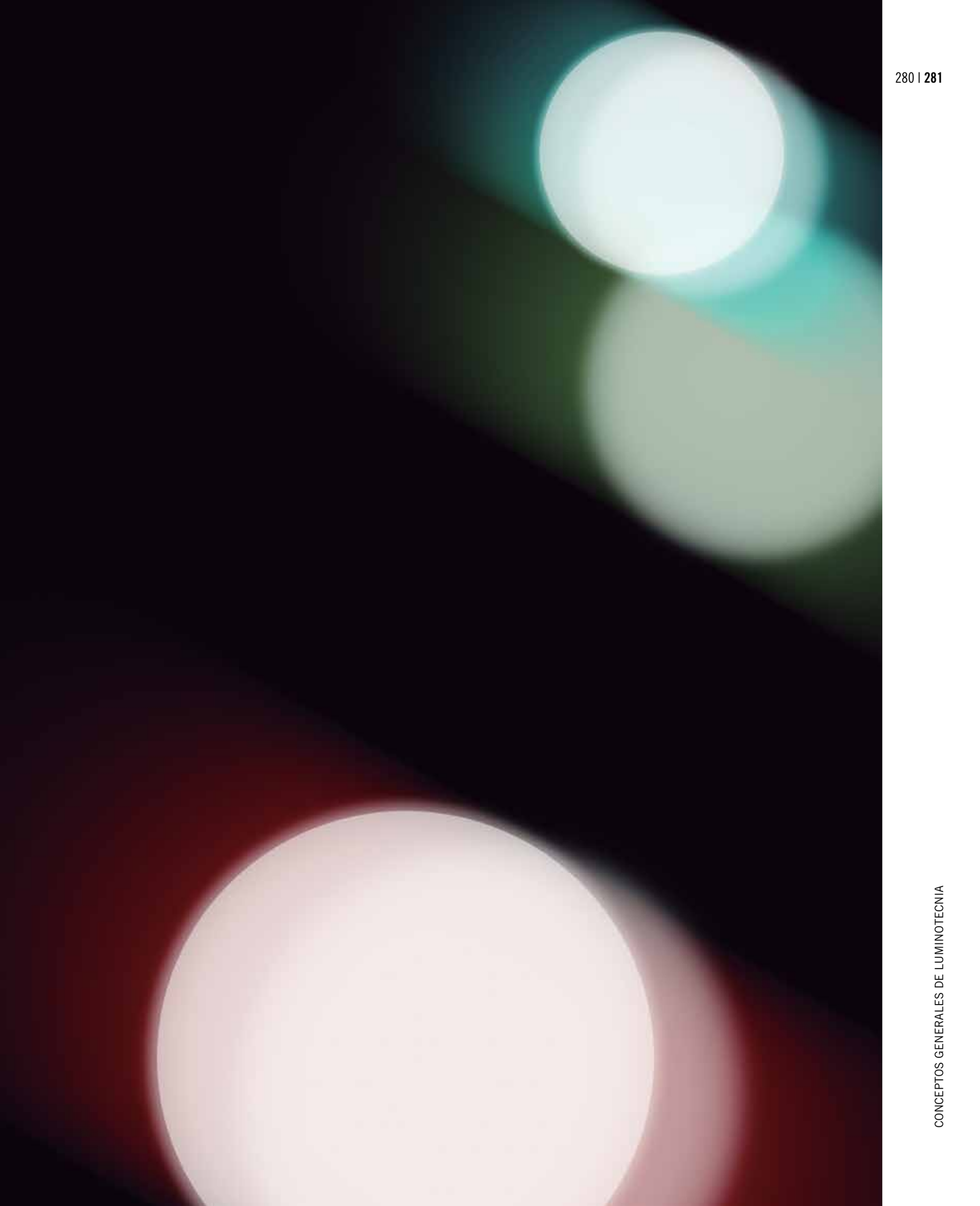
TEMPERATURA DE COLOR

La temperatura de color de una Fuente de luz se mide en grados kelvin (K) Temperaturas de color superiores a los 5000 K se conocen como colores fríos (azul-blanco) mientras que temperaturas entre los 2700 y 3000 K son consideradas colores cálidos.

UGR

UGR es una escala que unifica los diferentes métodos de evaluación del deslumbramiento. El UGR trata de describir una percepción subjetiva en términos medibles considerando el deslumbramiento potencial de todas las luminarias situadas dentro del campo visual de un observador.

Los valores oscilan entre 10 y 30, donde 10 significa "no deslumbramiento" y 30 significa "deslumbramiento perturbador". El UGR no es una característica propia de la luminaria, sino de la instalación, por lo que los UGR dados en este catálogo se han calculado usando una instalación estándar. Recomendamos el cálculo del UGR concreto de su instalación, para asegurar el valor deseado.



REGULACIÓN NEXIA

SISTEMAS DE CONTROL PARA LUMINARIAS NO REGULABLES



90010 - SENSOR DE PRESENCIA Y NIVEL ON/OFF

Enciende o apaga las luminarias (no regulables) en función de la presencia y/o un nivel de iluminación pre-ajustado. Posibilidad de enmascarar el sensor de movimiento. Posibilidad de conectar varios sensores para funcionamiento conjunto. Para empotrar en falso techo.

ACCESORIOS

90011 - CARCASA PARA ADOSAR ref. 90010



SISTEMAS DE CONTROL PARA LUMINARIAS DALI



90020 - SENSOR DE PRESENCIA Y NIVEL DALI

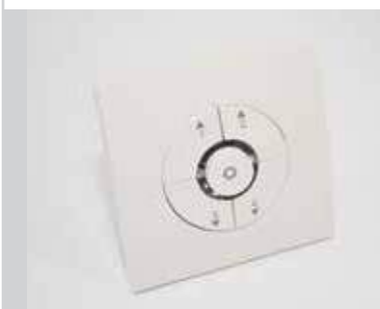
Enciende, apaga o regula el flujo de las luminarias DALI en función de la presencia y del nivel de iluminación. Dispositivo de tipo plug & play. Fuente de alimentación DALI incorporada (hasta 15 luminarias). Incluye dos buses de control DALI para niveles diferenciados de iluminación de las luminarias DALI. Para empotrar en falso techo. Posibilidad de enmascarar el sensor de movimiento. Posibilidad de ajuste del nivel de fondo.

90021 - CARCASA PARA ADOSAR ref. 90020



90030 - REGULADOR MANUAL ROTATORIO DALI

Enciende, apaga o regula el flujo de luminarias DALI manualmente a través de este protocolo de comunicaciones. Con fuente DALI integrada hasta 25 luminarias. Ampliable a un máximo de 100 luminarias a razón de 25 luminarias por regulador. Medida cajetín universal de pared, compatible con múltiples embellecedores. En caso de corte de corriente recupera el último estado.



90040 - BOTONERA DE ESCENAS DALI

Llama a cuatro escenas en una instalación con luminarias DALI. Utiliza una comunicación DALI broadcast. Con fuente DALI integrada hasta 20 luminarias. Medida cajetín universal. En caso de corte de corriente recupera el último estado.

90041 - MANDO BOTONERA ref. 90040

Mando a distancia opcional para llamada a escenas.



SISTEMAS DE CONTROL PARA LUMINARIAS POR CORTE DE FASE



09231 - REGULADOR CORTE FASE 100 W PARA PULSADOR

09232 - REGULADOR CORTE FASE 440 W PARA PULSADOR

Enciende, apaga o regula luminarias por corte de fase.

Rango de regulación: 5-100 % (mín. 1 W).

Nivel de regulación mínimo ajustable.

Para incorporar en caja de empotrar estándar.

Un regulador puede ser controlado por varios pulsadores conectados en paralelo.

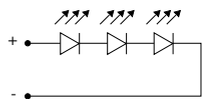
Cada regulador debe controlarse con su pulsador.

No apto para pulsadores con piloto luminoso.

En caso de corte de corriente recupera el último estado.



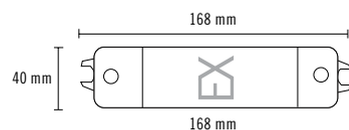
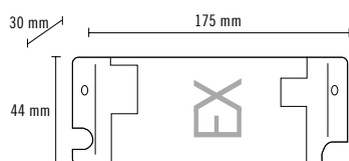
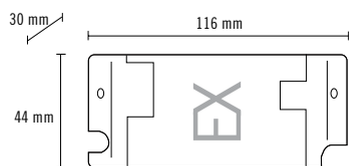
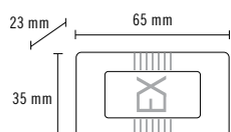
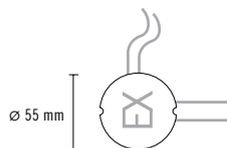
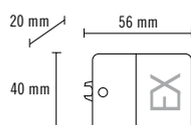
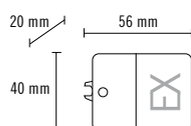
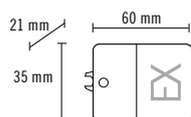
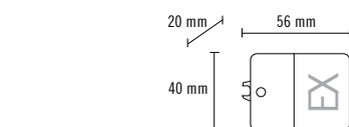
DRIVERS NEXIA



Los LEDs alimentados en corriente 350 mA / 700 mA siempre conectan en serie.

IMPORTANTE:

Antes de conectar uno o varios LEDs asegúrese de que el driver está sin tensión, desconectándolo de red.



DRIVERS

09201 - DRIVER LED / IP 20

350 mA / 3,6 W
100-240 V
Conector rápido

09202 - DRIVER LED / IP 20

350 mA / 3,6 W
100-240 V

09203 - DRIVER LED / IP 20

700 mA / 3 W
100-240 V
Conector rápido

09204 - DRIVER LED / IP 20

700 mA / 3 W
100-240 V

09205 - DRIVER LED / IP 20

350 mA / 12 W
100-240 V

09206 - DRIVER LED / IP 65

350 mA / 9 W
100-240 V

09207 - DRIVER LED / IP 20

350 mA / 8 W
100-240 V

09208 - DRIVER LED / IP 20

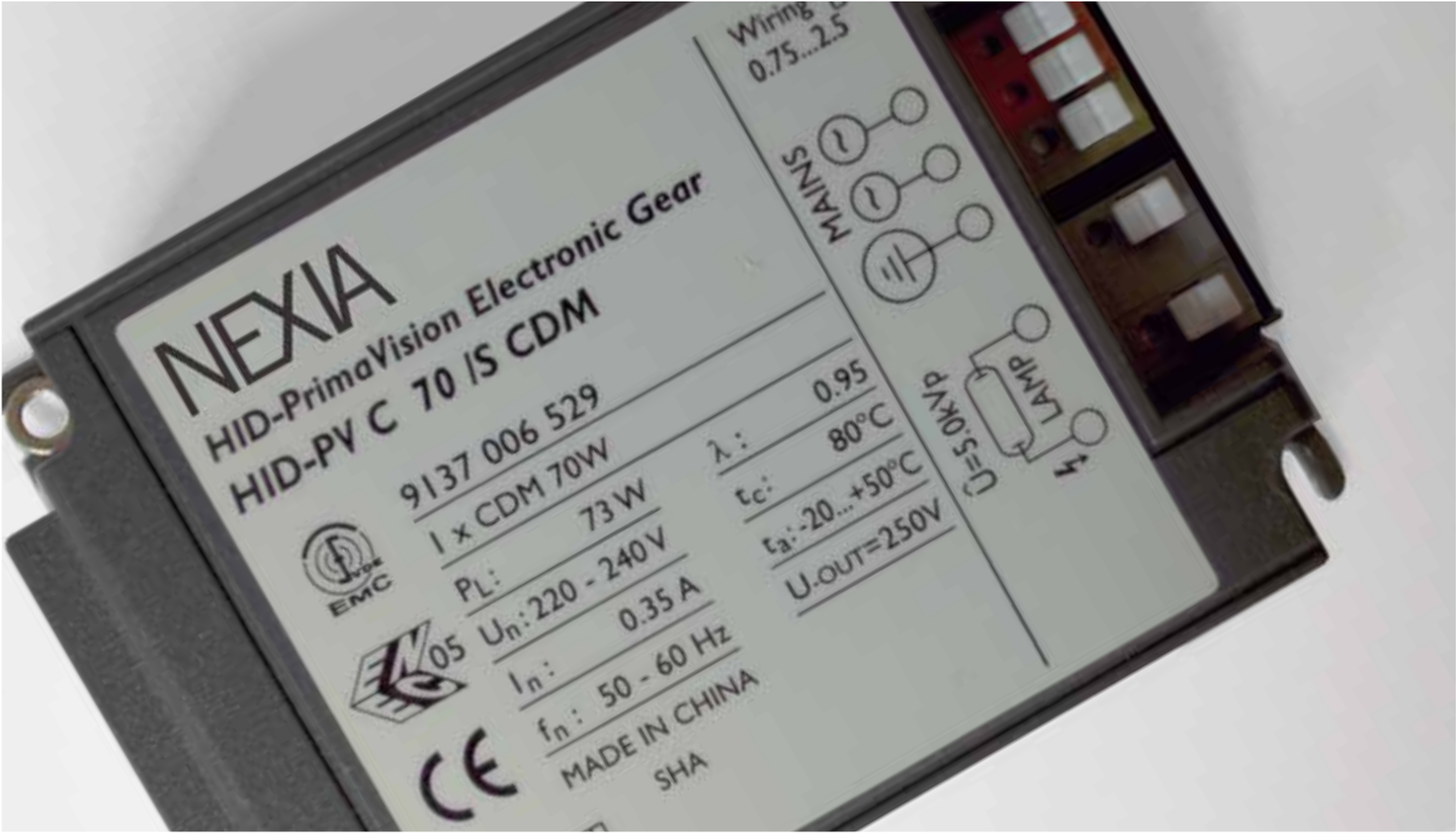
350 mA / 20 W
120-277 V

09218 - REGULADOR DE CORRIENTE A PULSADOR C

a 0 / 1-10 V
Entrada 12-48 V DC
Salida 350 / 700 / 1050 mA
1 a 13 LEDs en serie
Requiere Driver de la potencia necesaria

09220 - DRIVER LED / IP 20

4 x 700 mA / 3 W
100-240 V



ACCESORIOS

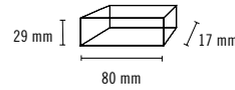
09210 - MULTILAMP EXTENSIÓN 2/1 m



09212 - MULTILAMP EXTENSIÓN 3/1 m



09215 - TAPA LED



TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO PARA LÁMPARAS HALÓGENAS

09206 - TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO 12 V 60 W

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

NEXIA ILUMINACIÓN, S.L. se reserva el derecho de realizar pequeñas variaciones y mejoras en sus modelos sin previo aviso.

No nos hacemos responsables de los problemas derivados por las posibles erratas en las fotografías, pesos, medidas y datos que aparecen en el catálogo.

GARANTÍAS Y RECLAMACIONES

Las reclamaciones por la cantidad y/o calidad de las mercancías no se admitirán pasados 8 días a contar desde la recepción de las mismas.

NEXIA ILUMINACIÓN, S.L. garantiza el buen funcionamiento de sus fabricados. Esta garantía cubre la reparación y/o reposición (a decisión de NEXIA) de las luminarias contra todo defecto de fabricación durante 2 años excepto para los productos LED cuya garantía es: 3 años para placa LED SMD, 4 años para módulo de LED y 5 años para LED COB.

Si en el momento de la incidencia, debido a la constante evolución tecnológica del producto, no se dispusiese del mismo modelo, NEXIA repondrá la luminaria con el modelo disponible más similar, tanto a nivel estético, como en cuanto a prestaciones.

Esta garantía no cubre:

1. El producto instalado sin seguir las instrucciones de instalación, respetando los volúmenes y distancias de protección indicados en las hojas de características.
2. El producto manipulado por personal no autorizado.
3. Las luminarias, si las ventilaciones de los equipos han sido cubiertas o si los ventiladores han sido bloqueados durante la instalación.
4. Las luminarias por exceso de polvo en suspensión en el ambiente éste haya bloqueado la refrigeración.
5. El incumplimiento del RBT en la instalación o las averías causadas por descargas eléctricas por intensidad o voltaje por encima de los especificados en la norma IEC 61000-4.
6. Las piezas susceptibles a desgaste, lámparas, baterías, etc. (excluidos de este punto los módulos de LED y los ventiladores).
7. Los costes que puedan derivarse del presunto defecto de fabricación, costes de mano de obra, montaje / desmontaje de los productos, medios mecánicos necesarios o la penalización derivada del fallo de las luminarias.
8. El incumplimiento de la totalidad o una parte de pago por parte del cliente.

DESTINO DE LA MERCANCÍA

Se considera como destino de la mercancía los almacenes habituales del cliente. Cualquier otro destino de la mercancía que no sean los almacenes del cliente deberá ser pactado previamente con NEXIA y en todo caso el cliente deberá asumir el posible diferencial del precio derivado del cambio de destino.

TRANSPORTE

En todo el territorio peninsular y para pedidos superiores a 300 euros netos los portes serán a cargo de NEXIA ILUMINACIÓN, S.L., contratándose para ello nuestro transporte habitual.

En caso de que el transporte sea designado por el comprador, éste irá a su cargo aún cuando el pedido sea superior al importe estipulado.

La mercancía siempre viaja por cuenta y riesgo del comprador, incluso en el caso de que los portes sean a cargo de NEXIA ILUMINACIÓN, S.L., es por ello que en caso de roturas por transporte el cliente debe efectuar la oportuna reclamación a la agencia de transportes en los plazos estipulados por cada compañía de transporte.

DEVOLUCIONES

No se admitirán devoluciones de mercancía pasados 30 días de la fecha de la factura. Todas las devoluciones deberán ser previamente autorizadas por NEXIA ILUMINACIÓN, S.L., no admitiéndose aquellas que no vengán acompañadas de su correspondiente número de autorización.

Las devoluciones se deberán realizar a portes pagados, salvo aquellas que se produzcan por causa de defectos de calidad o errores imputables a NEXIA ILUMINACIÓN, S.L. Cuando la mercancía obre en nuestro poder y en función de su estado, estableceremos la depreciación a aplicar, que será como mínimo del 10 % en concepto de revisión, cambio de embalajes y reparación para su puesta en condiciones de venta.

JURISDICCIÓN

En caso de litigio, el comprador y nuestra empresa se someterán expresamente a la jurisdicción y competencia de los tribunales de Barcelona.

DELEGACIONES COMERCIALES

NEXIA ILUMINACIÓN, S.L.

SEDE CENTRAL

c. Priorat, 14-20
Polígono Industrial Can Carner
08211 Castellar del Vallés (BARCELONA)
ESPAÑA
Tel. +34 93 715 47 12
Fax +34 93 715 47 13
info@nexia.es
www.nexia.es

BACK OFFICE

Mónica Cabañeros
c. Priorat, 14-20
Polígono Industrial Can Carner
08211 Castellar del Vallés (BARCELONA)
ESPAÑA
Tel. +34 93 715 47 12
monica@nexia.es

BACK OFFICE EXPORT

Georgina Olivé
c. Priorat, 14-20
Polígono Industrial Can Carner
08211 Castellar del Vallés (BARCELONA)
ESPAÑA
Tel. +34 93 715 47 12
g.olive@nexia.es

DELEGACIONES COMERCIALES ESPAÑA

ALICANTE

Alfredo Caballero
Tel. +34 607 85 14 03
a.caballero@nexia.es

ARAGÓN, LA RIOJA, NAVARRA, SORIA

Manuel Zapater
Tel. +34 630 37 56 65
mzapater@mzapater.es
aragon@nexia.es

ASTURIAS Y CANTABRIA

Orlando de Diego Polo
Tel. +34 658 32 69 11
matelec@matelec.es

BALEARES

Miguel Escudero
Tel. +34 666 11 01 11
m.escudero@escuderoagents.es
miguel@escuderoagents.es
balears@nexia.es

BARCELONA, LLEIDA Y ANDORRA

Josep Pujol
Tel. +34 663 93 27 91
j.pujol@nexia.es

BARCELONA, TARRAGONA Y GIRONA

Francesc Roca
Tel. +34 674 06 94 23
f.roca@nexia.es

CANARIAS

Alfredo Caballero
Tel. +34 607 85 14 03
a.caballero@nexia.es

CASTILLA LA MANCHA

Tel. +34 91 332 70 09
castillalamancha@nexia.es

CASTILLA LEÓN

Orlando de Diego
Tels. +34 665 69 25 55
+34 619 31 63 18
ventas@orlandogestion.com

GALICIA

Pedro Castro
Tel. +34 600 02 07 35
axelrepresentaciones@axelrepresentaciones.com
galicia@nexia.es

GRANADA, MÁLAGA, ALMERÍA Y JAEN

Manuel Martínez
Tel. +34 670 67 06 02
relectro@relectrogr.com

MADRID

Tel. +34 91 332 70 09
madrid@nexia.es
Manuel Morano
Tel. +34 637 48 91 18
m.morano@nexia.es

MURCIA Y ALBACETE

Juan Egea
Tel. +34 606 67 85 35
juanegea2004@yahoo.es

PAÍS VASCO

Nekane Matute
Tel. +34 696 97 86 07
n.matute@nexia.es

SEVILLA, CÁDIZ, HUELVA Y CÓRDOBA

Manuel Zapata
Tels. +34 639 14 55 14
+34 954 40 90 00
mzapata@rmzapata.com

VALENCIA Y CASTELLÓN

Fernando Llopis
Tel. +34 667 32 66 58
fernando@alumbrarepresentaciones.es

INTERNACIONAL

EXPORT MANAGER

Beatriz Santamaría
Tel. +34 673 09 35 84
b.santamaria@nexia.es

AREA MANAGER EUROPE

Paula Cámara
Tel. +34 671 96 47 81
p.camara@nexia.es

AREA MANAGER FRANCE

Caroline Prost
Tel. +34 606 11 24 87
c.prost@nexia.es

AREA MANAGER LATAM

Cristina Montero
Tel. +52 1 55 2334 2809
c.montero@nexia.mx

AREA MANAGER MIDDLE EAST

Nazaret Mossissian
Tel. +965 60008019
n.mossissian@nexia.es

ÍNDICE NUMÉRICO

Ref.	págs.	Ref.	págs.	Ref.	págs.	Ref.	págs.	Ref.	págs.
00101-X	211	00301-X	210	02333-X	211	06712	40, 41	07779	256
00102-X	206	00303	163	02334	184	06731	42	07780	256
00103-X	206	00304	163	02334-X	211	06732	42, 43	07781	257
00104-X	206	00305	163	02351-X	210	06733	42, 43	07782	257
00106-X	206	00305-X	210	02352-X	210	07101	254	07783	257
00121-X	211	00310	163	02353-X	210	07102	254	07784	257
00122-X	206	00310-X	210	02354-X	210	07103	254	07785	257
00123-X	206	00361	189	02361-X	210	07301	254	08351	94
00124-X	206	00362	189	02362-X	210	07302	254	08352	94
00126-X	206	00363	189	02363-X	210	07303	254	08396	72
00203-X	211	00365	189	02364-X	210	07304	254	08397	50, 72
00215	162	00391	189	02375	180	07305	254	08398	50, 72
00215-X	206	00392	189	02375-X	210	07306	254	09201	284
00216	162	00393	189	02376	134	07307	254	09202	284
00216-X	206	00395	189	02381	136	07308	254	09203	284
00223-X	211	00401	202	02382	136	07309	254	09204	284
00225-XGU	206	00401-X	208	02383	136	07310	254	09205	284
00226-XGU	206	00402	203	02384	136	07312	254	09206	272, 274, 284, 285
00230	173	00402-X	208	02391	139	07315	254	09207	284
00230-X	206	01120	146	02392	139	07318	254	09208	284
00230-XGU	206	01121	146	02393	139	07701	255	09210	285
00231	173	01122	146	02394	139	07702	255	09212	285
00231-X	206	01123	146	03221	129	07703	255	09215	285
00231-XGU	206	01181	158	03250	128	07706	255	09218	284
00238	173	01183	158	03330	150	07707	255	09220	284
00239	173	01185	158	03340	151	07708	255	09231	283
00241	176	01187	158	03460	143	07709	255	09232	283
00241-X	207	01203	130	06017	116	07751	256	09505	162
00241-XGU	207	01213	130	06117	116	07752	256	09600	158, 195
00242	176	01303	131	06421	113	07753	256	09601	158, 195
00242-X	207	01313	131	06431	113	07755	257	09602	158
00242-XGU	207	01420	124	06504	100	07756	257	09610	158
00243	176	01430	124	06505	100	07757	257	09620	158, 195
00243-X	207	01620	125	06506	100	07758	256	09621	158, 195
00243-XGU	207	01630	125	06507	100	07759	256	09628	158, 195
00253-X	207	01681	159	06512	102, 103	07760	256	09629	158, 195
00254-X	207	01810	154	06513	102, 103	07761	256	09630	158, 195
00255-X	207	01820	154	06514	102, 103	07762	256	09631	158, 195
00256-X	207	01830	154	06515	102, 103	07763	256	09820	159
00263-X	207	01910	76	06532	104, 105	07764	257	10131	68, 88
00264-X	207	02311	182	06533	104, 105	07765	257	10132	68, 88
00265-X	207	02311-X	209	06534	104, 105	07766	257	10133	68, 88
00266-X	207	02312	182	06535	104, 105	07767	257	12100	199
00291	172	02312-X	209	06601	56	07768	257	12111	197
00291-X	207	02313	182	06602	56	07770	256	12200	196
00291-XGU	207	02313-X	209	06611	58	07771	256	12201	196
00292	172	02314	182	06612	58, 59	07772	257	12202	196
00292-X	208	02314-X	209	06631	60	07773	256	12205	196
00292-XGU	208	02331	184	06632	60, 61	07774	257	12220	198
00293	172	02331-X	211	06633	60, 61	07775	257	12221	198
00293-X	208	02332	184	06701	38	07776	256	12222	198
00293-XGU	208	02332-X	211	06702	38	07777	256	12225	198
00301	163	02333	184	06711	40	07778	256	12500 L	192

Ref.	págs.	Ref.	págs.	Ref.	págs.	Ref.	págs.	Ref.	págs.
12510 L	193	15506-24	237	15596-24	237	15725-WIFI	243	16117	218
12510 F	193	15507-24	237	15597-24	239	15750	91	16122	220
12515 L	193	15508-24	237	15600	244	15751	91, 275	16123	220
12515 F	193	15509-24	237	15602	244	15760	91	16124	220
12520 L	195	15510-24	236	15603	244	15761	91, 275	16125	220
12520 F	195	15511-24	236	15605	244	15800	272	16127	220
12521 L	195	15512-24	236	15611	244	15801	272	16202	222
12521 F	195	15513-24	236	15612	244	15802	272	16203	222
12522 L	195	15514-24	236	15613	244	15803	272	16204	222
12522 F	195	15515-24	236	15614	244	15810	272	16205	222
12523 L	195	15516-24	236	15615	244	15811	272	16207	222
12523 F	195	15517-24	236	15616-2	244	15812	272	16401	224
13101	262	15520-24	238	15617	244	15813	272	16402	224
13111	262	15521-24	238	15618	244	15814	272	16403	224
13901	262	15522-24	238	15652	247	15816	274	16404	224
13902	262	15523-24	238	15653	248	15817	274	16501	226
13903	262	15524-24	238	15654	251	15835	273	16502	226
14101	266	15525-24	238	15655	247, 251	15860	276	16503	226
14111	266	15526-24	238	15656	247, 251	15870	276	16504	226
14901	266	15529-24	238	15666	249	15880	276	17935	217, 219, 221, 227
15030	204	15530-24	237	15667	250	15927	167	17936	217, 219, 221, 227
15035	205	15531-24	236	15668	244	15928	167	17941	217, 219, 221, 227
15060-24	242	15532-24	236	15669	244	15929	168	17942	217, 219, 221, 227
15060-24MW	242	15533-24	236	15672	248	15930	168	17943	217, 219, 221, 227
15061-24	242	15534-24	238	15673	248	15931	166	17944	217, 219, 221, 227
15061-24MW	242	15535-24	238	15674	248	15932	166	17951	232
15063-24	242	15536-24	238	15675	248	15950	85	17952	232
15063-24MW	242	15537-24	238	15676	248	15955	85	17961	217, 219, 221
15064-24	242	15540-24	239	15677	248	15956	85	17962	217, 219, 221
15064-24MW	242	15543-24	239	15678	251	15960	85	17971	217, 219, 221
15068-4C	243	15545-24	239	15679	251	15965	85	17972	217, 219, 221
15068	243	15550-24	238	15680	247	15966	85	17973	217, 219, 221
15069-24	242	15551-24	236	15681	247	15970	246	17974	217, 219, 221
15069-24MW	242	15552-24	236	15682	248	15971	246	17981	217
15070-24	242	15553-24	236	15683	248	15972	246	18101	46
15070-24MW	242	15554-24	236	15684	248	15973	246	18102	46
15082	243	15555-24	238	15686	249	15974	245	18103	46
15400	161	15556-24	238	15687	249	15975	245, 246	18111	64
15401	161	15557-24	238	15688	249	15976	245, 246	18121	82
15402	161	15558-24	236	15689	246, 249	15979	246	18131	110
15410	161	15559-24	238	15690	246, 249	15980	246	18132	110
15411	161	15568-24	239	15691	250	15981	246	90010	282
15412	161	15569-24	239	15692	250	15982	246	90011	282
15415	161	15570-24	236	15694	250	16102	216, 217	90020	282
15416	161	15575-24	236	15695	250	16103	216, 217	90021	282
15417	161	15576-24	236	15696	245	16103	228	90030	282
15418	161	15580-24	238	15697	245	16104	216, 217, 228	90040	282
15419	161	15583-RGB	239	15700	91	16105	216, 217, 228	90041	282
15420	161	15584-CF	237	15707	243	16107	216, 217, 228		
15501-24	237	15585-24	238	15707S	243	16112	218		
15502-24	237	15585-CF	237	15710	91	16113	218		
15503-24	237	15586-24	238	15718-RGB	243	16114	218		
15505-24	243	15592	243	15720-RGB+W	243	16115	218		

ÍNDICE ALFABÉTICO

pág. 262	ALTEZA	págs. 220-221	INFINITY_LOW LUMINANCE
pág. 272	ARO	págs. 218-219	INFINITY MICRO-PRISMATIC
pág. 100	BCN 50	pág. 232	INFINITY SYSTEM
pág. 38	BCN 50_AIR	págs. 216-217	INFINITY_TRIMLESS AIR / DOWN / RECESSED
pág. 56	BCN 50_DOWN	pág. 228	INFINITY_UP & DOWN
págs. 102-103	BCN 90	pág. 224	INFINITY_WALL
págs. 40-41	BCN 90_AIR	págs. 166-168	INOX_L
págs. 58-59	BCN 90_DOWN	págs. 172-176	INOX_S
págs. 104-105	BCN 120	págs. 134-139 págs. 180-184	KARDAN
págs. 42-43	BCN 120_AIR	pág. 266	LAG
págs. 60-61	BCN 120_DOWN	págs. 236-251	LED STRIP
pág. 46	BOX_AIR	pág. 189	MINI
pág. 110	BOX_BUCKET	pág. 274	MU
pág. 64	BOX_DOWN	págs. 192-195	PLASTER
pág. 82	BOX_WALL	págs. 196-199	PLASTER_BOX
pág. 161	CONFORT	pág. 50	PLATINUM_AIR
págs. 162-163	CONFORT_S	pág. 72	PLATINUM_DOWN
pág. 91	DECO	pág. 94	PLATINUM_WALL
pág. 273	DECO_EXT	pág. 143	POMA
págs. 124-125	DRAC	pág. 146	PRO
pág. 85	ECLIPSE	pág. 158	PRO_FLAT
págs. 128-129	ECO_HIT	pág. 113	PROJ
págs. 130-131	ECO_L	pág. 159	PRO_SQ
pág. 68	ELITE_DOWN	pág. 150	PULL OUT
pág. 88	ELITE_WALL	pág. 151	PULL OUT_MINI
pág. 76	HUT_DOWN	pág. 203	TOLVA_ASYM
pág. 154	HUT_L	pág. 202	TOLVA_SYM
pág. 154	HUT_M	págs. 254-257	TRACK
pág. 154	HUT_S	pág. 275	UP & DOWN
págs. 226-227	INFINITY_ACCENT	pág. 276	UP_EXT
pág. 222	INFINITY_FRAME RECESSED	pág. 116	VESPA

NEXIA EN LAS REDES SOCIALES

-  **TWITTER**
www.twitter.com/nexialighting
-  **INSTAGRAM**
www.instagram.com/nexialighting
-  **FACEBOOK**
www.facebook.com/NexiaLighting/
-  **LINKEDIN**
www.linkedin.com/company/nexia-lighting-quality-&-design
-  **PINTEREST**
www.pinterest.com/nexialighting/
-  **YOUTUBE**
www.youtube.com/user/nexialighting
-  **VIMEO**
www.vimeo.com/nexia
-  **GOOGLE+**
<https://plus.google.com/+NexiaEsnexialighting/about>

Dirección técnica: © NEXIA ILUMINACIÓN, S.L. 2016

Dirección de arte y diseño gráfico: Joan Boadella, Meri Casanovas

Fotografía: Quim Pascual, Helena Torrent, Estudi J4 Press

Impresión: Llop3, S.L.



Smart architectural lighting

Nexia, la respuesta inteligente a las exigencias de la arquitectura de nuestro tiempo. Luminarias al servicio de cada proyecto, destacando sus atributos, sumando valor y adaptándose a las necesidades y usos de cada espacio.
www.nexia.es