

L Y T E

LIGHTING · DESIGN

Índice

Empotrados Redondos

 Flat LED T1	3	 Titan Fix Round	5	 Breeze	7
 Silo / Bao	8	 Titan IP 54	9	 Titan 8	11
 Pivo Round	13				

Empotrados Cuadrados

 Agati	15	 Titan IP54 Square	17	 Sey / Zar	18
 Zeus	19	 Pivo Square	21	 Split	25

Directos a Techo

 Rondo	26	 Cube	27	 Newton	29
 Clippo	31	 Com Led	33	 Unity	35
 Unity Flat	36	 Unity Long	37		

Colgantes

 Zen	39	 Domino Round	41	 Full Moon	43
 Domino Square	45	 Line Led	47	 Dome	49
 Globe	51	 Pollux	53	 Tunnel R	55
 Tunnel S	57				

Exterior

 Wall 100 IP 54	59	 Pixel	61	 Pin	63
 Flea Square	67	 Aster Led	69	 Pin Mini	71
 Uop Mini	75	 Flea Full	79	 Uop Round	85
 Uop Square	87	 Saxo	88	 Saxo On	89



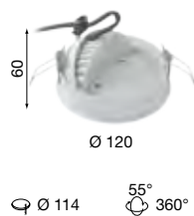
Lyte®



Flat Led T1



Dist (m)	Ø del cono (m)	Lx
0,5	0,35	7875
1,0	0,69	1575
1,5	1,04	8520
2,0	1,39	480
2,5	1,74	307
13,2W 3000°K 37°		



Luminaria empotrada redonda con LED integrado de alta eficiencia Citizen de 13,2W con una óptica de 37°.

Fabricada en aluminio y disponible en 2700°K y 3000°K.

Versiones con equipo dimable DALI o 1-10V.

Ganadora del premio **Design PLUS**.

Bajo demanda existen versiones profesionales con un CRI > 90 y tono de luz de 2700 °K a 4000°K.

Flat LED T1

- 26 46537827**xx LED 13,2W 2700°K Ra85 1490 lm 37°
- 26 46537830**xx LED 13,2W 3000°K Ra85 1585 lm 37°

Acabados disponibles, substituir las xx por el color: 26 00000000xx

- 01** Blanco mate texturizado
- 03** Negro mate texturizado
- 18** Gris mate texturizado

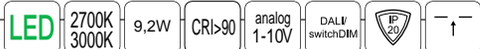
Accesorios:

- 50 12350** Driver 360mA no dimable
- 26 4902520** Driver 360mA 1-10V
- 26 4902620** Driver 360mA DALI

DESIGN PLUS
powered by: **light+building**

Lyte®

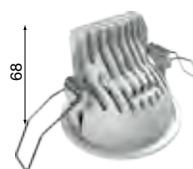




Titan Fix Round



Dist (m)	Ø del cono (m)	Lx	Dist (m)	Ø del cono (m)	Lx
0,5	0,25	630,0	0,5	0,30	480,0
1,0	0,5	151,8	1,0	0,73	106,1
1,5	0,75	68,4	1,5	1,10	46,4
2,0	1,00	37,0	2,0	1,45	25,9
2,5	1,25	23,8	2,5	1,82	16,5
9,2W 3000K 28°			9,2W 3000K 40°		



Ø 76-80

Luminaria LED redonda y fija con un diseño altamente arquitectónico acabada en color blanco mate y 3 acabados disponibles según la dispersión lumínica deseada.

Incorpora un chip Bridgelux Vero de alta luminosidad de 9,2W y un CRI > 90 para asegurar una perfecta reproducción de los colores además de versiones con equipo dimable DALI o 1-10V.

Disponible en 2700°K y 3000°K y con reflectores de 28° y 40° .

Bajo demanda se pueden modificar algunas opciones como adaptar a 4000°K, cambiar el sistema de anclaje a techo, utilizar un CRI > 97 o cambiar el color RAL de la pintura, gracias a su gran versatilidad.

Titan Fix Round

Acabado Cone:

- 26 10079027002801** LED 9,2W 2700°K Ra90 910 lm 28°
- 26 10079030002801** LED 9,2W 3000°K Ra90 950 lm 28°
- 26 10079027004001** LED 9,2W 2700°K Ra90 910 lm 40°
- 26 10079030004001** LED 9,2W 3000°K Ra90 950 lm 40°



Acabado Organic:

- 26 10089027002801** LED 9,2W 2700°K Ra90 910 lm 28°
- 26 10089030002801** LED 9,2W 3000°K Ra90 950 lm 28°
- 26 10089027004001** LED 9,2W 2700°K Ra90 910 lm 40°
- 26 10089030004001** LED 9,2W 3000°K Ra90 950 lm 40°



Acabado Antiglare:

- 26 10099027002801** LED 9,2W 2700°K Ra90 910 lm 28°
- 26 10099030002801** LED 9,2W 3000°K Ra90 950 lm 28°
- 26 10099027004001** LED 9,2W 2700°K Ra90 910 lm 40°
- 26 10099030004001** LED 9,2W 3000°K Ra90 950 lm 40°

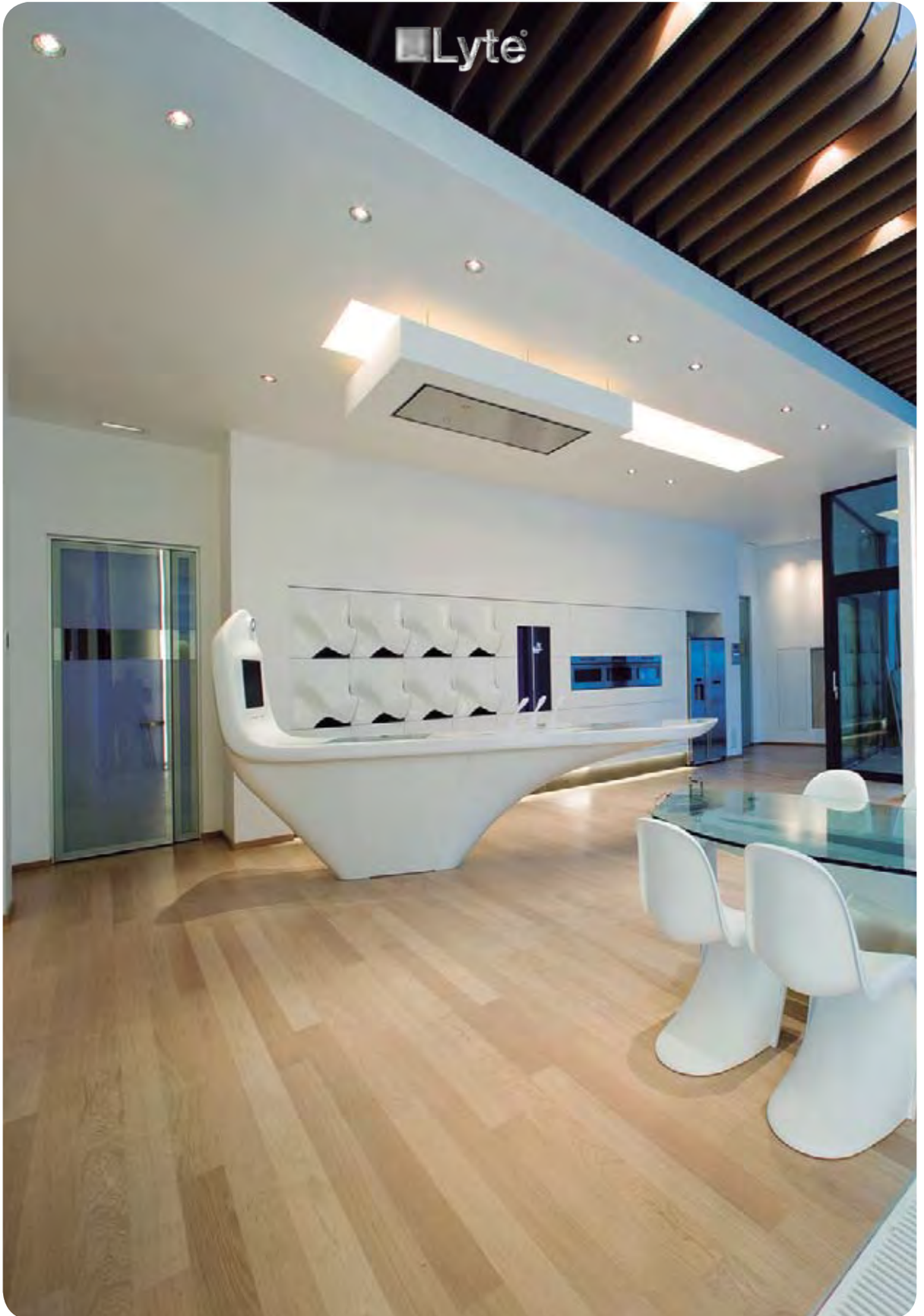


Accesorios:

- 50 12350**
- 26 4902520**
- 26 4902620**

Driver no dimable
Driver 1-10V
Driver DALI

Lyte



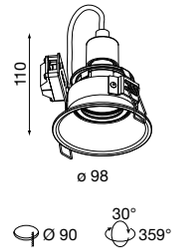


Breeze



Dist (m)	Ø del cono (m)	Lx
0.5	0.21	10995
1.0	0.42	20115
1.5	0.63	11451
2.0	0.84	638
2.5	1.05	456
8W 4000°K 20°		

Dist (m)	Ø del cono (m)	Lx
0.5	0.35	4791
1.0	0.69	1130
1.5	0.97	494
2.0	1.30	276
2.5	1.62	176
8W 4000°K 40°		



Luminaria empotrable y orientable, fabricada en aluminio y embutida para ocultar la fuente de luz.

Acabado en blanco mate texturizado y gris cepillado.

La versión led está disponible en 3000°K y 4000°K, así como versión dimable opcional.

Breeze

Acabado blanco mate:

- 26 4180501** GU10 230V
- 26 4180181** LED 8W 3000°K Ra85 900 lm. driver incluido.

Acabado gris cepillado:

- 26 4180506** GU10 230V
- 26 4180186** LED 8W 3000°K Ra85 900 lm. driver incluido.

Silo

LED 3000K 13W CRI>85 analog 1-10V IP44



Luminaria empotrada con LED integrado de 13W y tono de luz 3000°K, con un amplio grado de apertura lumínica.

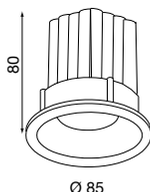
Rendimiento lumínico nominal: 1000 lm.

Cuerpo de aluminio pintado con sistema de polvorización en color blanco, con difusor de policarbonato opal que permite su instalación en zonas húmedas y exteriores.

IP44.

Bajo demanda se puede suministrar un driver dimable 1-10V.

Dist [m]	Ø del cono [m]	Lx
0,5	0,30	2266
1,0	0,77	957
1,5	1,15	252
2,0	1,54	142
2,5	1,92	91
12,6W 2700°K 41,6°		



Ø 75

Silo

38 740119 LED 12,6W 3000°K Ra85 1000 lm

Accesorios:

50 12350 Driver 13W 350mA

Bao

LED 2700K 6,8W CRI>85 analog 1-10V IP44



Foco empotrado con LED integrado de 6,8W de potencia en tono de luz 2700°K.

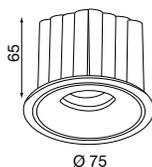
Rendimiento lumínico nominal: 450 lm.

Cuerpo de aluminio pintado con sistema de polvorización en color blanco, aluminio o negro.

Reflector interior de aluminio de alta pureza.

Bajo demanda se puede suministrar un driver dimable 1-10V.

Dist [m]	Ø del cono [m]	Lx
0,5	0,26	4062
1,0	0,52	1016
1,5	0,78	451
2,0	1,04	254
2,5	1,29	152
6,8W 2700°K 33°		



Ø 68

Bao

38 760021 LED 6,8W 2700°K Ra85 450 lm

Accesorios:

50 12500 Driver de 500mA 12W

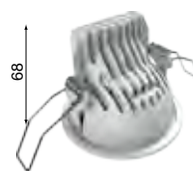


Titan IP54 Round



Dist [m]	Ø del cono [m]	Lx
0,5	0,25	638,2
1,0	0,5	1518
1,5	0,75	664
2,0	1,00	370
2,5	1,25	236
9,2W 3000°K 28°		

Dist [m]	Ø del cono [m]	Lx
0,5	0,38	440,0
1,0	0,77	1061
1,5	1,10	404
2,0	1,45	258
2,5	1,82	165
9,2W 3000°K 40°		



Ø 85

Ø 76-80

Luminaria LED, con cristal de protección, redonda y fija con un diseño altamente arquitectónico acabada en color blanco mate.

Equipada con un chip Bridgelux Vero 10 de alta luminosidad y con una elevada reproducción cromática gracias a su CRI > 90.

Puede incorporar reflectores de 28° y 40°.

Con grado de protección IP54 apta para ambientes húmedos.

Titan IP54 Round

Reflector 28°:

26 10159027002801

LED 9,2W 2700°K Ra90 910 lm 28°

26 10159030002801

LED 9,2W 3000°K Ra90 950 lm 28°

Reflector 40°:

26 10159027002801

LED 9,2W 2700°K Ra90 910 lm 40°

26 10159030002801

LED 9,2W 3000°K Ra90 950 lm 40°

Accesorios:

50 12350

Driver no dimable 350mA

26 4902520

Driver 1-10V

26 4902620

Driver DALI



Lyte



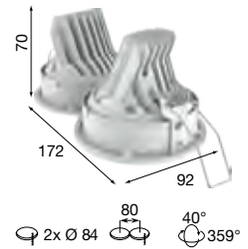


Titan 8



Dist (m)	Ø del cono (m)	Lx
0.5	0.25	6352
1.0	0.5	1518
1.5	0.75	684
2.0	1.00	370
2.5	1.25	238
0.2W	3000K	28°

Dist (m)	Ø del cono (m)	Lx
0.5	0.30	4490
1.0	0.73	1961
1.5	1.10	484
2.0	1.45	259
2.5	1.82	166
0.2W	3000K	40°



Luminaria LED doble, en forma de ocho y cabezales orientables en 40° con un diseño altamente arquitectónico acabada en color blanco mate.

Equipada con dos chips Bridgelux Vero 10 de alta luminosidad y una elevada reproducción cromática gracias a su CRI > 90. Puede incorporar reflectores de 28° y 40°.

Rendimiento lumínico nominal: 915 a 950 lm.

Bajo demanda se pueden modificar algunas opciones como adaptar a 4000°K, cambiar el sistema de anclaje a techo, utilizar un CRI > 97 o cambiar el color RAL de la pintura, gracias a su gran versatilidad.

Titan 8

Acabado Cone:

- 26 11069027002801** 2x LED 9,2W 2700°K Ra90 910 lm 28°
- 26 11069030002801** 2x LED 9,2W 3000°K Ra90 950 lm 28°
- 26 11069027004001** 2x LED 9,2W 2700°K Ra90 910 lm 40°
- 26 11069030004001** 2x LED 9,2W 3000°K Ra90 950 lm 40°



Acabado Organic:

- 26 11089027002801** 2x LED 9,2W 2700°K Ra90 910 lm 28°
- 26 11089030002801** 2x LED 9,2W 3000°K Ra90 950 lm 28°
- 26 11089027004001** 2x LED 9,2W 2700°K Ra90 910 lm 40°
- 26 11089030004001** 2x LED 9,2W 3000°K Ra90 950 lm 40°



Acabado Antiglare:

- 26 11079027002801** 2x LED 9,2W 2700°K Ra90 910 lm 28°
- 26 11079030002801** 2x LED 9,2W 3000°K Ra90 950 lm 28°
- 26 11079027004001** 2x LED 9,2W 2700°K Ra90 910 lm 40°
- 26 11079030004001** 2x LED 9,2W 3000°K Ra90 950 lm 40°



Accesorios: (se necesitan 2 unidades)

- 50 12350** Driver no dimable 350mA
- 26 4902520** Driver 1-10V
- 26 4902620** Driver DALI

Lyte



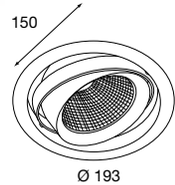


Pivo Round



Dist (m)	Ø del cono (m)	Lx
0.5	0.21	79108
1.0	0.42	17827
1.5	0.64	7790
2.0	0.85	4382
2.5	1.06	2854
41W	3000K, 24°	

Dist (m)	Ø del cono (m)	Lx
0.5	0.21	76545
1.0	0.42	19136
1.5	0.64	8505
2.0	0.85	4784
2.5	1.06	3062
41W	4000K, 24°	



Ø 180

Luminaria redonda empotrable y orientable sobre dos pivotes en 40°.

Fabricada en aluminio de alta calidad y pintada con sistema de polvorización en blanco, aluminio y negro.

Incorpora un chip Philips Fortimo de máximas prestaciones con un rendimiento máximo de 5470 lumens.

Disipación pasiva y driver incorporado en todas las versiones.

Disponibles con dos índices de reproducción cromática, Ra85 o Ra90.

Amplio abanico de reflectores de aluminio superpuros en 16°, 24° y 36°.

Idónea para espacios en que se requiera una muy alta luminosidad.

Bajo demanda se puede realizar en cualquier color RAL y en versión dimable.

Pivo Round

No dimable:

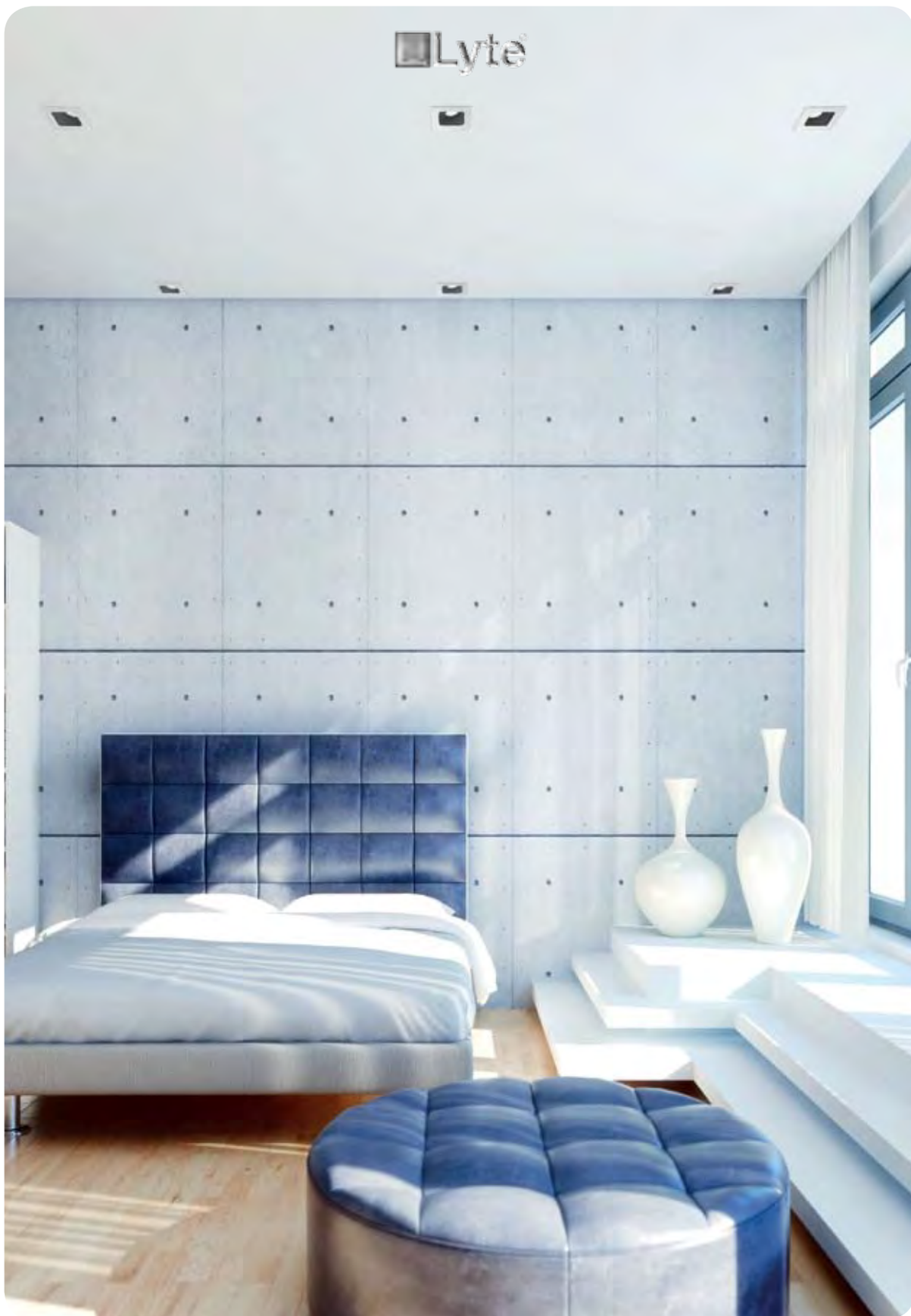
59 32991830xx	LED 41W 3000°K Ra85 5742 lm
59 32991840xx	LED 41W 4000°K Ra85 6088 lm
59 32991927xx	LED 41W 2700°K Ra90 4641 lm
59 32991930xx	LED 41W 3000°K Ra90 4921 lm

Completar la referencia con la apertura luminica: 59 00000000xx

16	Reflector de alta pureza en 16°
24	Reflector de alta pureza en 24°
36	Reflector de alta pureza en 36°

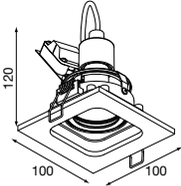


Lyte®



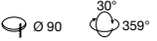


Agati



Dist (m)	Ø del cono (m)	Lx
0,5	0,25	10995
1,0	0,42	20615
1,5	0,63	11443
2,0	0,84	638
2,5	1,05	406
8W 4000K 20°		

Dist (m)	Ø del cono (m)	Lx
0,5	0,33	4721
1,0	0,65	1130
1,5	0,97	494
2,0	1,30	276
2,5	1,62	176
8W 4000K 40°		



Luminaria empotrable cuadrada y orientable, fabricada en aluminio y embutida para ocultar la fuente de luz.

Disponibile en blanco mate texturizado y gris cepillado con interior en negro.

La versión led está disponible en tono de luz 3000°K y 4000°K así como versión dimable opcional.

Agati

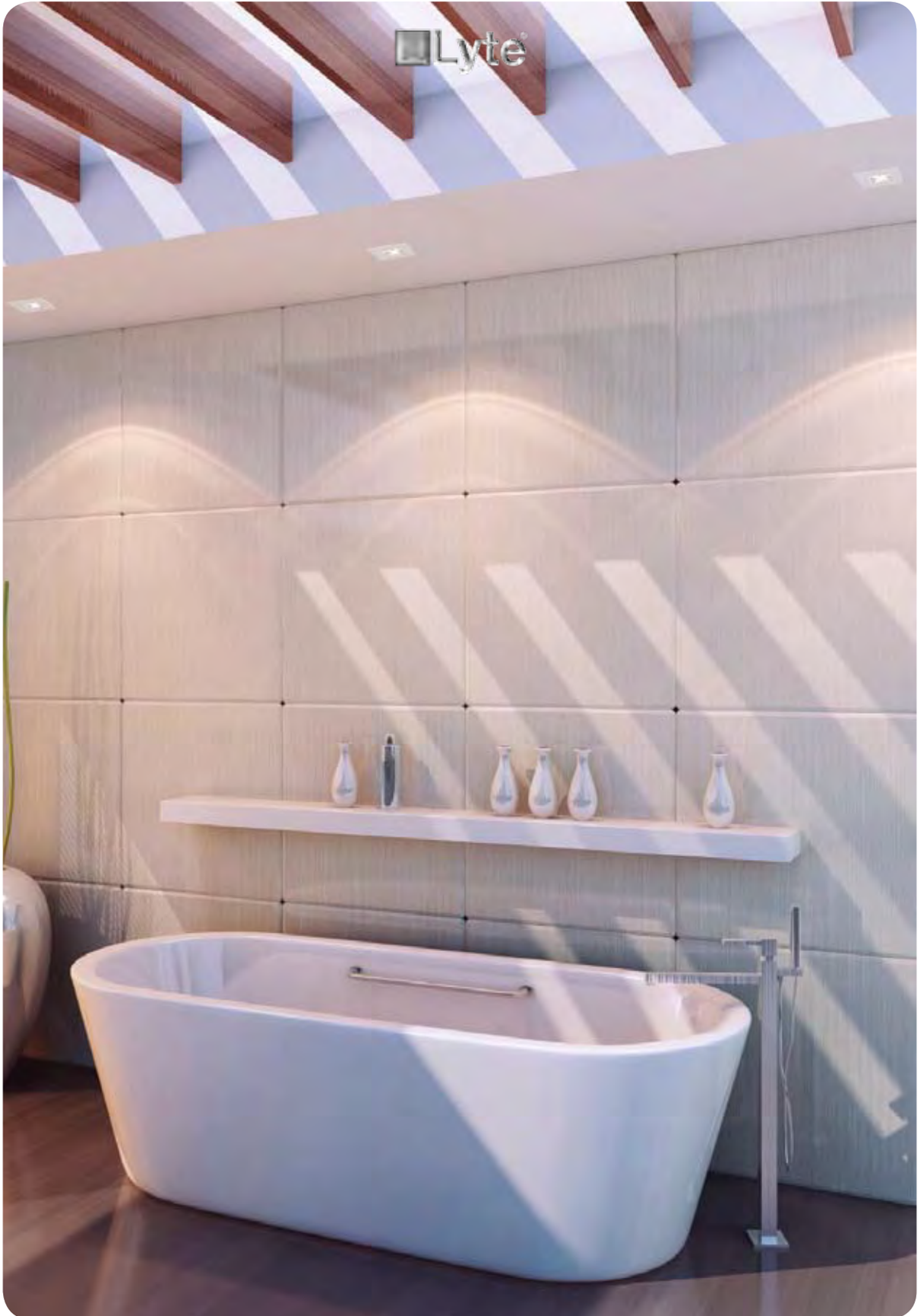
Acabado blanco mate:

- 26 4820501** GU10 230V
- 26 4820181** LED 8W 3000°K Ra85 900 lm. driver incluido.

Acabado gris cepillado:

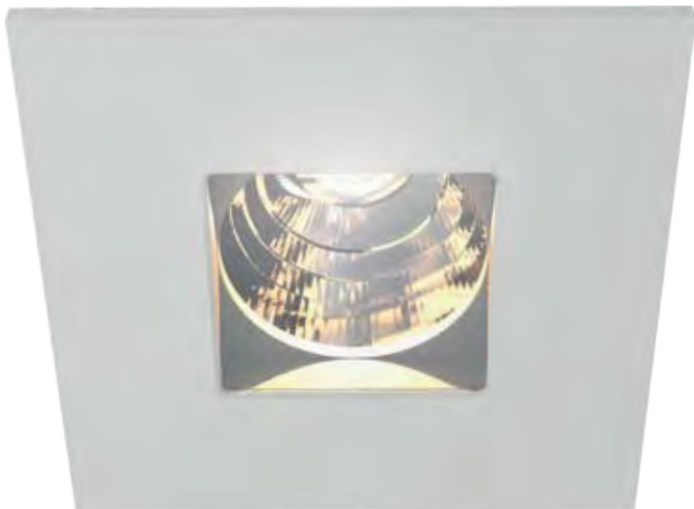
- 26 4820506** GU10 230V
- 26 4820186** LED 8W 3000°K Ra85 900 lm. driver incluido.

Lyte®



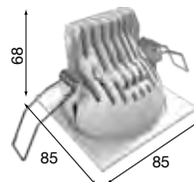


Titan IP54 Square



Dist (m)	Ø del cono (m)	Lx
0.5	0.25	630.2
1.0	0.5	1518
1.5	0.75	664
2.0	1.00	370
2.5	1.25	236
9.2W 3000°K 28°		

Dist (m)	Ø del cono (m)	Lx
0.5	0.3	440
1.0	0.73	106.1
1.5	1.10	484
2.0	1.45	250
2.5	1.82	166
9.2W 3000°K 40°		



Ø 76-80

Luminaria LED, con cristal de protección, cuadrada y fija con un diseño altamente arquitectónico acabada en color blanco mate.

Equipada con un chip Bridgelux Vero 10 de alta luminosidad y con una elevada reproducción cromática gracias a su CRI > 90.

Disponibile con reflectores de 28° y 40°.

Rendimiento lumínico nominal: 865 a 915 lm.

Con grado de protección IP54 apta para ambientes húmedos.

Bajo demanda se pueden modificar algunas opciones como adaptar a 4000°K, cambiar el sistema de anclaje a techo, utilizar un CRI > 97 o cambiar el color RAL de la pintura, gracias a su gran versatilidad.

Titan IP54 Square

Reflector 28°:

26 10149027002801 LED 9,2W 2700°K Ra90 910 lm
26 10149030002801 LED 9,2W 3000°K Ra90 950 lm

Reflector 40°:

26 10149027002801 LED 9,2W 2700°K Ra90 910 lm
26 10149030002801 LED 9,2W 3000°K Ra90 950 lm

Accesorios:

50 110350 Driver no dimable 350 mA
50 111350 Driver 1-10V
26 4902620 Driver DALI



Sey



Luminaria cuadrada orientable con módulo de LED integrado de 8W.

Disponible en 3000°K y 4000°K con diferentes grados de apertura.

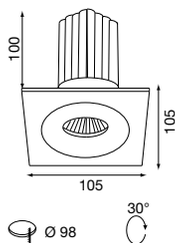
Fabricado íntegramente en aluminio y pintado con sistema de polvorización acabado en blanco.

Rendimiento lumínico nominal: 900 lm.

Driver incluido

Dist (m)	Ø del cono (m)	Lx
0.5	0.21	10995
1.0	0.42	20115
1.5	0.63	11415
2.0	0.84	638
2.5	1.05	456

3000°K, 20°



Sey

38 760035 LED 8W Ra85 900 lm blanco

Zar



Luminaria cuadrada orientable con módulo de LED integrado de 9,3W a 500mA.

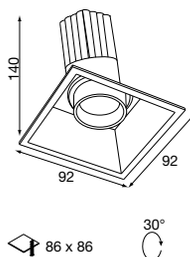
Fabricado íntegramente en aluminio y pintado con sistema de polvorización acabado en blanco, negro y dorado (como en la foto) o todo negro y el cabezal dorado.

Temperatura de color de 2700°K.

Rendimiento lumínico nominal: 750 lm.

Dist (m)	Ø del cono (m)	Lx
0.5	0.36	3588
1.0	0.72	897
1.5	1.15	399
2.0	1.53	224
2.5	1.92	164

2700°K, 42°

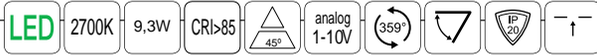


Zar

38 760029 LED 9,3W 2700°K Ra85 750 lm 42°

Accesorios:

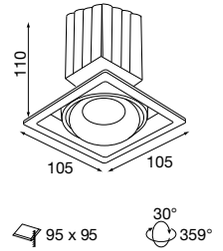
50 110500 Driver 500mA 12W



Zeus



Dist (m)	Ø del cono (m)	Lx
0,5	0,61	3590
1,0	0,83	897,7
1,5	1,24	399
2,0	1,66	224
2,5	2,07	154
9,3W	2700K 45°	



Luminaria cuadrada orientable con módulo de LED integrado de 9,3W a 350mA.

Fabricado íntegramente en aluminio y pintado con sistema de pulverización acabado en blanco, aluminio y negro.

Temperatura de color de 2700°K.

Rendimiento lumínico nominal: 750 lm.

Con un grado de apertura de 45°.

Bajo demanda se puede suministrar con un driver dimable 1-10V.

Zeus

- 38 7600023B** LED 9,3W 2700°K Ra85 750 lm 45° blanco
- 38 7600023A** LED 9,3W 2700°K Ra85 750 lm 45° aluminio
- 38 7600023N** LED 9,3W 2700°K Ra85 750 lm 45° negro

Accesorios:

- 50 110350** Driver no dimable 350mA



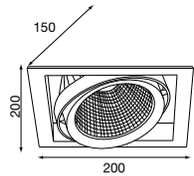


Pivo Square



Dist (m)	Ø del cono (m)	Lx
0.5	0.21	79100
1.0	0.42	17527
1.5	0.64	7790
2.0	0.85	4382
2.5	1.06	2804
41W	3000K - 24°	

Dist (m)	Ø del cono (m)	Lx
0.5	0.21	7656
1.0	0.42	19136
1.5	0.64	8505
2.0	0.85	4784
2.5	1.06	3062
41W	4000K - 24°	



180 x 180

Luminaria cuadrada empotrada y orientable sobre dos pivotes en 40°.

Fabricada en aluminio de alta calidad y pintada con sistema de polvorización en blanco, aluminio y negro.

Incorpora un chip Philips Fortimo de máximas prestaciones con un rendimiento máximo de 5470 lumens.

Disipación pasiva y driver incorporado en todas las versiones.

Rendimiento lumínico nominal: 3150 a 4450 lm.

Disponibles con dos índices de reproducción cromática, Ra85 o Ra90.

Amplio abanico de reflectores de aluminio superpuros en 16°, 24° y 36°.

Idónea para espacios en que se requiera una muy alta luminosidad.

Bajo demanda se puede realizar en cualquier color RAL y en versión dimable.

Pivo Square

No dimable:

59 32911830xx	LED 41W 3000°K Ra85 5742 lm
59 32911840xx	LED 41W 4000°K Ra85 6088 lm
59 32911927xx	LED 41W 2700°K Ra90 4641 lm
59 32911930xx	LED 41W 3000°K Ra90 4921 lm

Completar la referencia con la apertura lumínica: 59 00000000xx

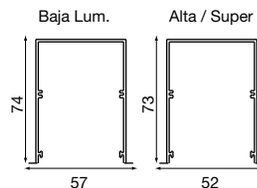
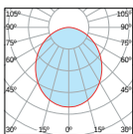
16	Reflector de alta pureza en 16°
24	Reflector de alta pureza en 24°
36	Reflector de alta pureza en 36°







Line Led In



Perfil de aluminio de luz directa, con módulos de LED de alta luminosidad incorporados y difusor de policarbonato opal mate.

Diseñado para ir empotrado en techo y fabricado en dos versiones, una de baja luminosidad para proyectos residenciales, y otra de alta luminosidad para entornos más profesionales dónde es necesaria un alto rendimiento lumínico.

Ambas versiones se pueden suministrar con equipos dimables por DALI o 1-10V.

Drivers incorporados en el interior de la luminaria.

Bajo demanda se puede suministrar en cualquier longitud y color, siempre en tramos máximos de 3000 mm. por necesidades de transporte.

Disponibles en dos tonos de color de 3000°K o 4000°K.

Se suministra con todos los elementos necesarios para su instalación, como piezas de anclaje, tapas finales, conexiones, etc.

Line Led

Versión de alta luminosidad :

- 38 683231145** LED 26W Ra85 2800 lm 1152 mm
- 38 683231165** LED 39W Ra85 4200 lm 1712 mm
- 38 683232145** LED 52W Ra85 5600 lm 2272 mm
- 38 683232155** LED 64W Ra85 7000 lm 2832 mm

Versión de baja luminosidad :

- 26 76024101** LED 17W Ra85 2120 lm 1168 mm
- 26 76024102** LED 25W Ra85 3120 lm 1731 mm
- 26 76024103** LED 33W Ra85 4800 lm 2302 mm
- 26 76024104** LED 41W Ra85 5120 lm 2865 mm

Versión de super alta luminosidad :

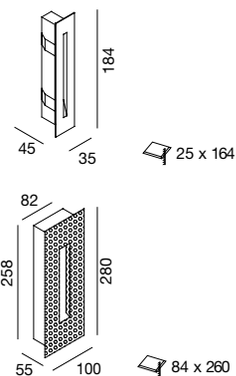
- 38 683231144** LED 48W Ra85 5200 lm 1152 mm
- 38 683231164** LED 71W Ra85 7800 lm 1712 mm
- 38 683232144** LED 95W Ra85 10400 lm 2272 mm
- 38 683232154** LED 118W Ra85 13000 lm 2832 mm



Lyte®



Split



Luminaria de colocación empotrada en pared de luz asimétrica especialmente indicada para iluminación de zonas de paso, como escaleras o pasillos.

Cuerpo de aluminio pintado con sistema de polvorización en color blanco e interior disponible en dorado o blanco.

Con LED integrado de 3W en tono de luz 3000°K.

Se suministra con caja de empotrar, plaster kit y driver.

Split

27 297
27 298

LED 3W Ra85 144lm interior blanco
LED 3W Ra85 144lm interior dorado

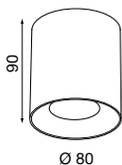
Rondo Small



Luminaria redonda de superficie de mínimas dimensiones fabricada íntegramente en aluminio.

Pintado con sistema de polvorización en color blanco, negro y gris.

Permite acoplar lámpara led GU10.



Rondo Small

38 740107

GU10 50W

Rondo Medium



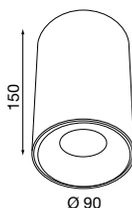
Luminaria redonda de superficie fabricada íntegramente en aluminio.

Incorpora un chip led integrado de 9,3W en 2700°K.

Pintado con sistema de polvorización en color blanco, negro y gris.

Driver incorporado.

Eficiencia lumínica nominal: 740 lumens.



Rondo Medium

38 760001

LED 9,3W 2700°K Ra85 740 lm 45°

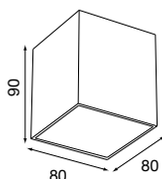
Cube Small



Luminaria cuadrada de superficie fabricada íntegramente en aluminio.

Pintado con sistema de polvorización en color blanco, negro y gris.

Permite acoplar lámpara led GU10.



Cube Small

38 740108

GU10 50W

Cube Medium



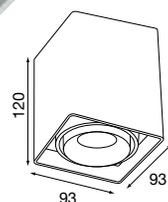
Luminaria cuadrada de superficie fabricada íntegramente en aluminio, orientable y basculante.

Disponibles en dos versiones, con portalámparas GU10 o con chip integrado de 9,3W en 2700°K.

Pintado con sistema de polvorización en color blanco, negro y gris.

Driver incorporado.

Eficiencia lumínica nominal: 740 lumens.



Cube Medium

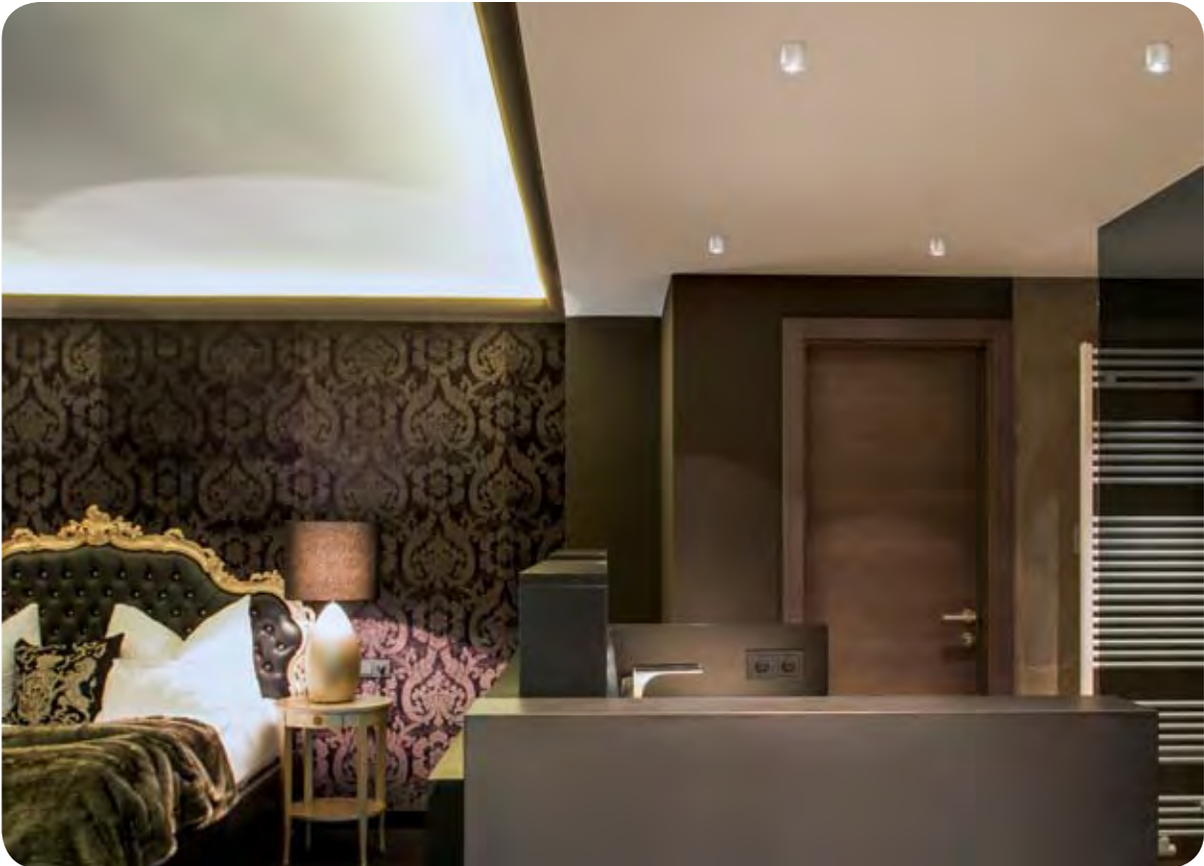
38 760004

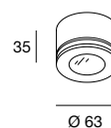
GU10 50W

38 760002

LED 9,3W 2700°K Ra85 740 lm 45°







Luminaria de colocación superficial y mínimas dimensiones con LED integrado de 5W.

Cuerpo de aluminio pintado con sistema de pulverización.

Cristal de protección decorativo

Driver incorporado.

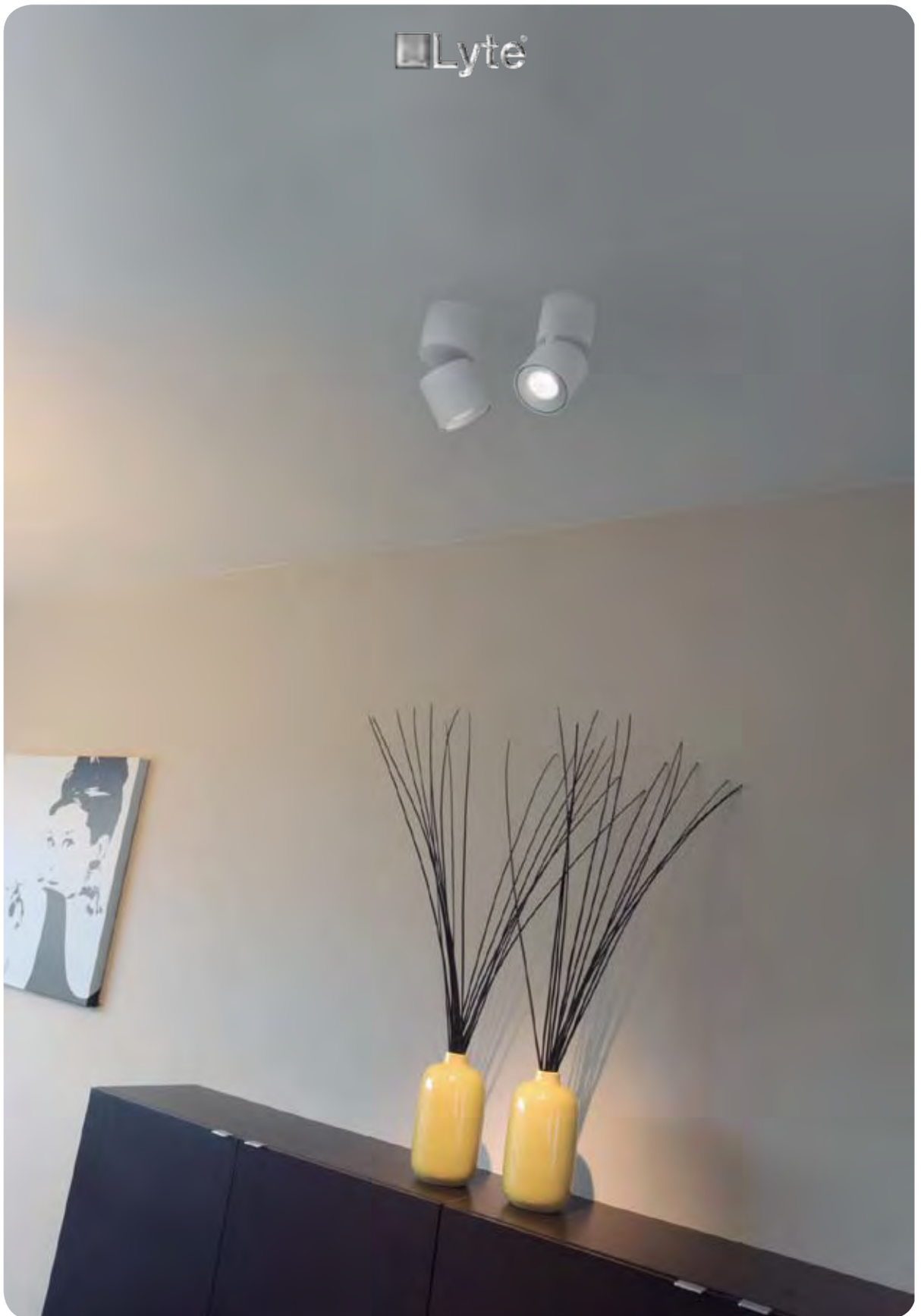
Protección IP54.

Newton

27 748
27 788

LED 5W 3000°K Ra85 330 lm blanco
LED 5W 3000°K Ra85 330 lm gris

Lyte

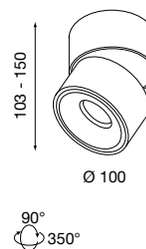




Clippo



Dist (m)	Ø del cono (m)	Lx
0.5	0.41	3580
1.0	0.83	897
1.5	1.24	399
2.0	1.66	224
2.5	2.07	144
3.0V	2700°K 45°	



Clippo Low

Luminaria de techo o de pared fabricada íntegramente en aluminio equipada con un chip de 9,9W con driver incorporado.

Reflector de aluminio de alta calidad de 45° y pintado con sistema de polvorización en color blanco, gris o negro.

Rendimiento lumínico nominal: 740 lm.

38 7600048

LED 9,9W 2700°K Ra85 740 lm 45°



Clippo HI

Luminaria de techo o de pared fabricada íntegramente en aluminio equipada con un chip Bridgelux Vero 10 de 14W con driver incorporado.

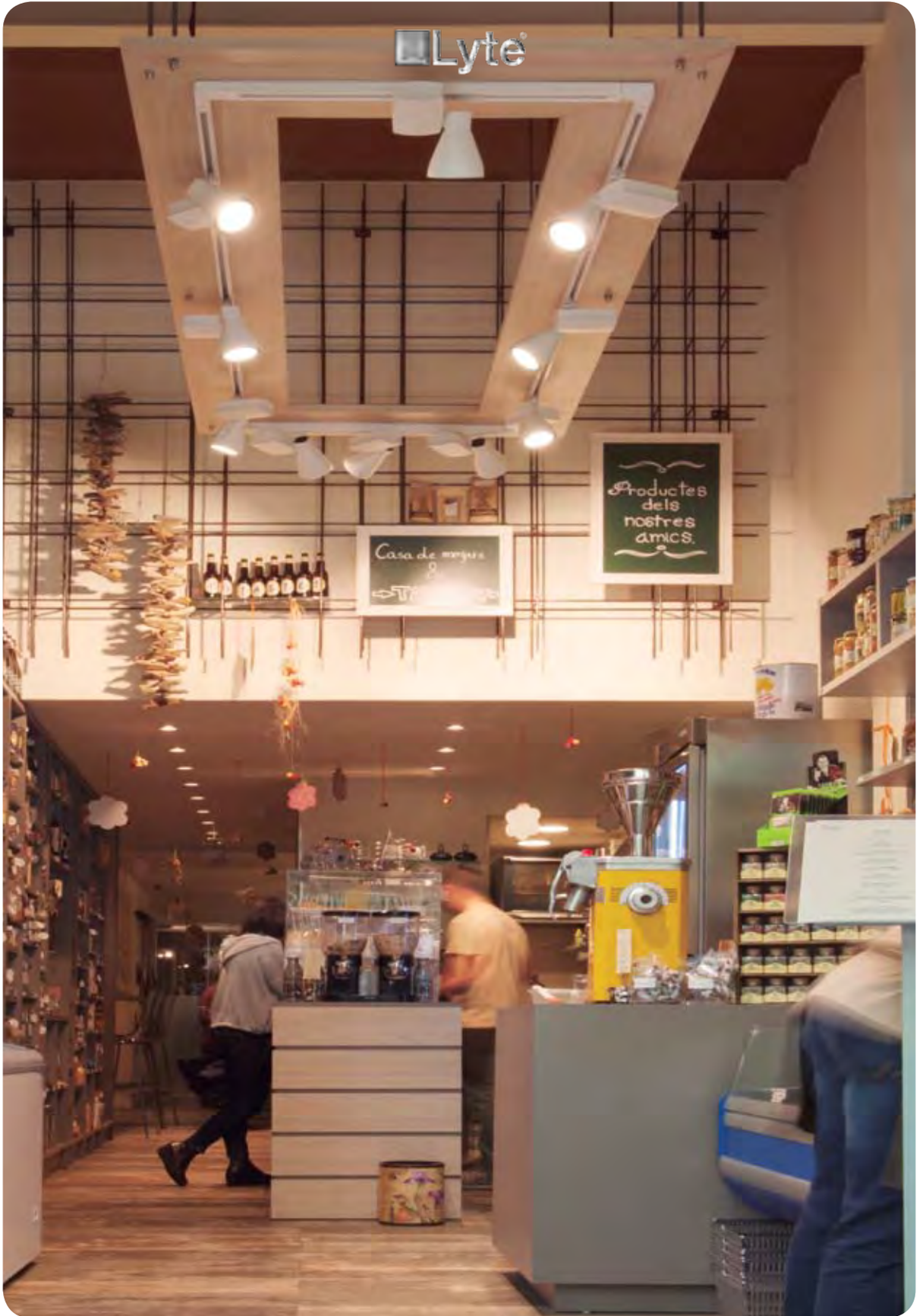
El driver que incorpora es dimable por corte de fase, reflector de aluminio de alta calidad de 32° y pintado con sistema de polvorización en color blanco.

Rendimiento lumínico nominal: 1100 lm.

Dimable:

27 777

LED 14W 3000°K Ra85 1100 lm 32°

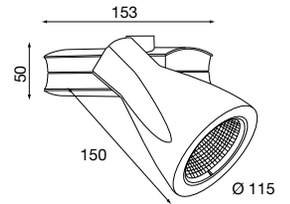




Com Led



Dist (m)	Ø del cono (m)	Lx (mm)
0.5	0.50	3153
1.0	0.64	7888
1.5	0.96	3526
2.0	1.28	1972
2.5	1.60	1252
32W	3000K, 36°	



Proyector de LED orientable y basculante fabricado en aluminio de primera calidad.

Incorpora un chip Philips Fortimo de última generación premium, capaz de generar 4880 lumens con tan sólo 32 vatios de consumo total y disponible con un CRI > 90.

Disipación pasiva.

Cuerpo pintado con sistema de polvorización en color gris, blanco o negro.

Reflector interior de aluminio de alta pureza (99,98%) disponible en diferentes grados de apertura: 12°, 24°, 36° y 50°.

Con cristal de protección y adaptador trifásico incorporado.

Tono de luz: 3000°K y 4000°K.

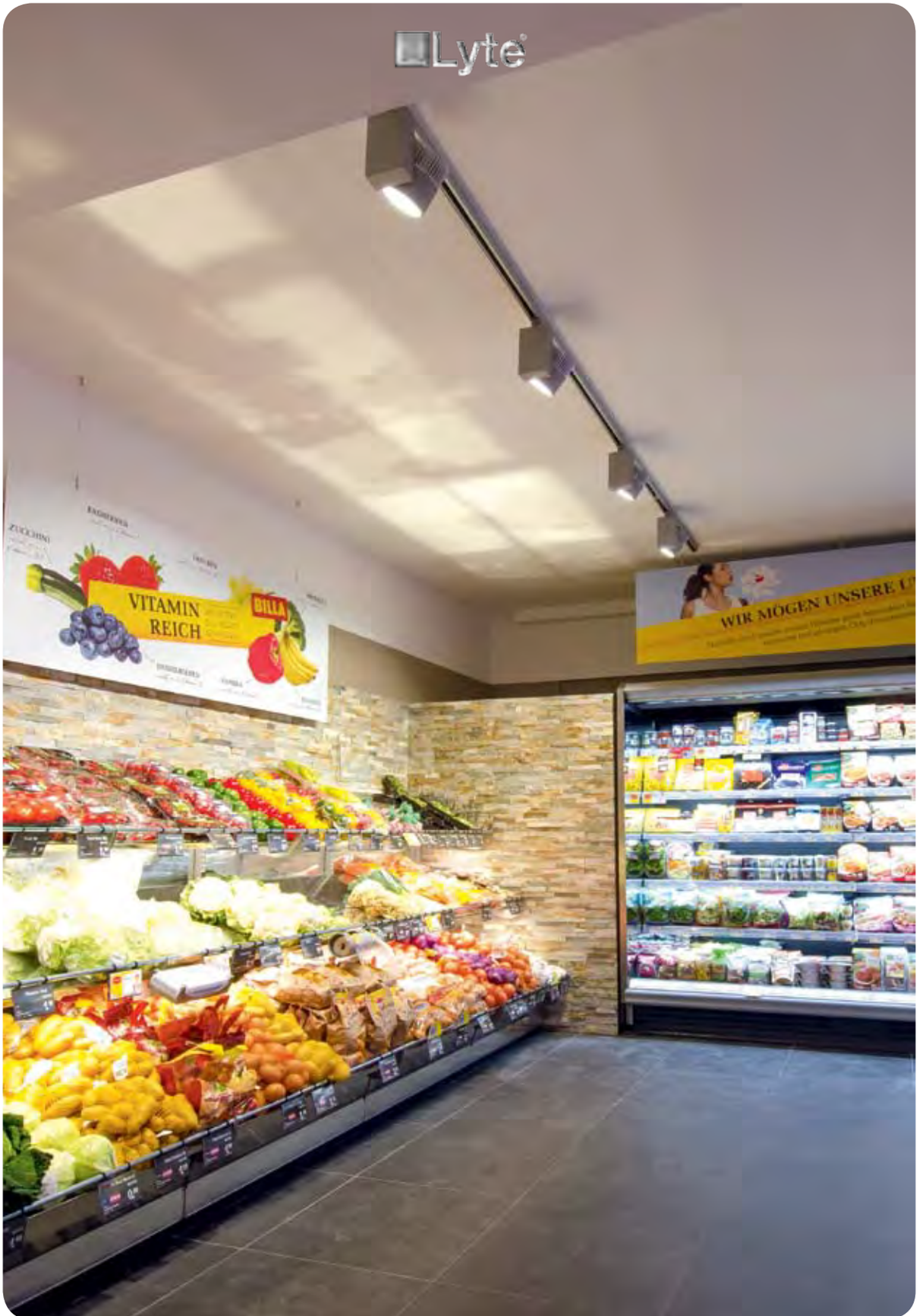
Com Led

- 59 2022286xx LED 32W 3000°K Ra85 4160 lm
- 59 2022486xx LED 32W 4000°K Ra85 4880 lm

Completar la referencia con la apertura luminica: 59 00000000xx

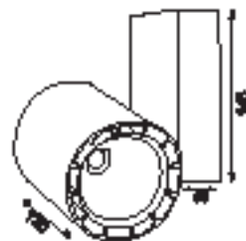
- 16 Reflector de alta pureza en 16°
- 24 Reflector de alta pureza en 24°
- 36 Reflector de alta pureza en 36°







Dist (m)	Ø del cono (m)	Lx
0.5	0.22	38130
1.0	0.46	90355
1.5	0.69	40215
2.0	0.92	22559
2.5	1.15	14466
3.0	1.38	90355
3.5	1.61	52733
4.0	1.84	38130
4.5	2.07	27000
5.0	2.30	19000
5.5	2.53	14000
6.0	2.76	10000
6.5	3.00	7500
7.0	3.23	6000
7.5	3.46	5000
8.0	3.69	4500
8.5	3.92	4000
9.0	4.15	3500
9.5	4.38	3000
10.0	4.61	2500
10.5	4.84	2000
11.0	5.07	1500
11.5	5.30	1200
12.0	5.53	1000
12.5	5.76	900
13.0	6.00	800
13.5	6.23	750
14.0	6.46	700
14.5	6.69	650
15.0	6.92	600
15.5	7.15	550
16.0	7.38	500
16.5	7.61	450
17.0	7.84	400
17.5	8.07	350
18.0	8.30	300
18.5	8.53	250
19.0	8.76	200
19.5	8.99	150
20.0	9.22	100



Proyector de LED de alta eficiencia lumínica, con chip Fortimo de Philips de última generación disponible en diferentes tonos de luz.

Cuerpo de aluminio pintado con sistema de polvorización.

Reflector interior de aluminio de alta pureza disponible en 15°, 24°, 36° y 60° de apertura lumínica y cristal de protección.

Driver Xitanium incorporado.

Existen versiones especiales con filtros incorporados para iluminación de productos frescos.

Posibilidad de acoplar filtros especiales para productos de alimentación, tanto para carnicerías, pescaderías, panaderías, etc...

Unity

- 59 2010830xx** LED 38W 3000°K Ra85 5121 lm
- 59 2010835xx** LED 38W 3500°K Ra85 5273 lm
- 59 2010840xx** LED 38W 4000°K Ra85 5451 lm
- 59 2010927xx** LED 38W 2700°K Ra90 4155 lm
- 59 2010930xx** LED 38W 3000°K Ra90 4389 lm

- 59 2012830xx** LED 42W 3000°K Ra85 5742 lm
- 59 2012835xx** LED 42W 3500°K Ra85 5889 lm
- 59 2012840xx** LED 42W 4000°K Ra85 6088 lm
- 59 2012927xx** LED 42W 2700°K Ra90 4641 lm
- 59 2012930xx** LED 42W 3000°K Ra90 4921 lm

Completar la referencia con la apertura lumínica: 59 00000000xx

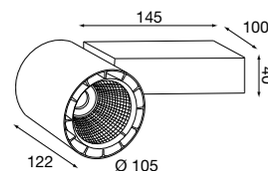
- 16** Reflector de alta pureza en 16°
- 24** Reflector de alta pureza en 24°
- 36** Reflector de alta pureza en 36°
- 60** Reflector de alta pureza en 60°

Unity Flat



Dist (m)	Ø del cono (m)	Lx
0.5	0.52	3153
1.0	0.64	7888
1.5	0.96	3526
2.0	1.28	1972
2.5	1.60	1252

32W 3000K 36°



Proyector de LED orientable y basculante fabricado en aluminio de primera calidad.

Incorpora un chip Philips Fortimo de última generación premium capaz de generar 4480 lumens con tan sólo 38 vatios de consumo total.

Disipación pasiva.

Cuerpo pintado con sistema de polvorización en color gris, blanco o negro.

Reflector interior de aluminio de alta pureza (99,98%) disponible en diferentes grados de apertura: 12°, 24°, 36° y 60°.

Con cristal de protección y adaptador trifásico incorporado.

Tono de luz: 3000°K, 3500°K y 4000°K en CRI > 85 y de 2700°K a 3000°K con un CR > 90.

Bajo demanda existen versiones especiales para iluminación de productos frescos (panadería, vegetales, cárnicas o pescadería)

Unity Flat

59 2062830xx	LED 36W 3000°K Ra85 5121 lm
59 2062835xx	LED 36W 3500°K Ra85 5273 lm
59 2062840xx	LED 36W 4000°K Ra85 5451 lm
59 2062927xx	LED 36W 2700°K Ra90 4155 lm
59 2062930xx	LED 36W 3000°K Ra90 4389 lm

Completar la referencia con la apertura luminica: 59 00000000xx

16	Reflector de alta pureza en 16°
24	Reflector de alta pureza en 24°
36	Reflector de alta pureza en 36°
60	Reflector de alta pureza en 60°

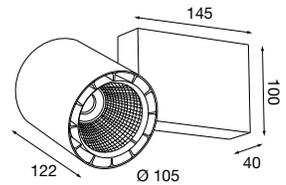




Unity Long



Dist (m)	Ø del cono (m)	Lx
0.5	0.32	3153
1.0	0.64	7888
1.5	0.96	3500
2.0	1.28	1972
2.5	1.60	1250
42W	3000°K, 36°	



Proyector de LED orientable y basculante fabricado en aluminio de primera calidad.

Incorpora un chip Philips Fortimo de última generación premium capaz de generar 5470 lumens con tan sólo 41 vatios de consumo total.

Disipación pasiva.

Cuerpo pintado con sistema de polvorización en color gris, blanco o negro.

Reflector interior de aluminio de alta pureza (99,98%) disponible en diferentes grados de apertura: 12°, 24°, 36° y 60°.

Con cristal de protección y adaptador trifásico incorporado.

Tono de luz: 3000°K, 3500°K y 4000°K en CRI > 85 y de 2700°K a 3000°K con un CRI > 90.

Bajo demanda existen versiones especiales para iluminación de productos frescos (panadería, vegetales, cármicas o pescadería)

Unity Long

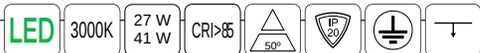
59 2052830xx	LED 42W 3000°K Ra85 5742 lm
59 2052835xx	LED 42W 3500°K Ra85 5889 lm
59 2052840xx	LED 42W 4000°K Ra85 6088 lm
59 2052927xx	LED 42W 2700°K Ra90 4641 lm
59 2052930xx	LED 42W 3000°K Ra90 4921 lm

Completar la referencia con la apertura luminica: 59 00000000xx

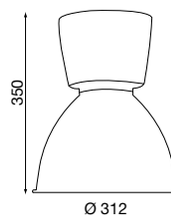
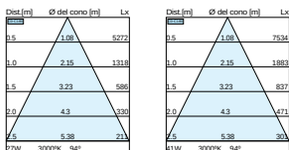
16	Reflector de alta pureza en 16°
24	Reflector de alta pureza en 24°
36	Reflector de alta pureza en 36°
60	Reflector de alta pureza en 60°







Zen Led



Luminaria colgante altamente decorativa con driver incorporado y disponible en dos versiones:

- Con reflector de aluminio pintado con sistema de pulverización en color blanco.
- Con reflector prismático acrílico.

LED en tono de luz 3000°K.

Cabezal superior en aluminio pintado con sistema de pulverización en color blanco.

Suspendida del techo mediante hilo de acero de máximo 3000 mm. de longitud.

Zen Led

Reflector aluminio:

24 22013 LED 27W 3000°K Ra85 3000 lm
24 22017 LED 41W 3000°K Ra85 4200 lm

Reflector prismático:

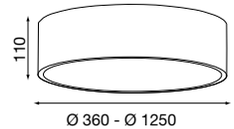
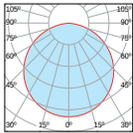
24 22023 LED 27W 3000°K Ra85 3000 lm
24 22027 LED 41W 3000°K Ra85 4200 lm







Domino Round



Luminaria de luz directa a techo o con suspensiones de hilo de acero de 2000 mm., disponible en LED, con un CRI > 80, o fluorescencia, con equipos incorporados.

Cuerpo de aluminio acabado anodizado mate con difusor de policarbonato opal satinado, especialmente diseñado para garantizar una perfecta iluminación difusa sin sombras interiores.

Bajo demanda se puede suministrar en cualquiera de los 63 colores que desarrolló *Le corbusier* y su "polícromía arquitectónica", siendo posible conjuntarlos con otros partners como mobiliario o mecanismos, o con equipos dimables DALI.

Domino Round

Versión colgante:

Ø 360 mm.:

38 474036830 12W 3000°K 954 lm
38 474036840 12W 4000°K 1004 lm

Ø 450 mm.:

38 474045830 16W 3000°K 1474 lm
38 474045840 16W 4000°K 1549 lm

Ø 650 mm.:

38 474065830 32W 3000°K 3185 lm
38 474065840 32W 4000°K 3353 lm

Ø 950 mm.:

38 474095830 64W 3000°K 6585 lm
38 474095840 64W 4000°K 6931 lm

Versión directa a techo:

Ø 360 mm.:

38 472036830 12W 3000°K 954 lm
38 472036840 12W 4000°K 1004 lm

Ø 450 mm.:

38 472045830 16W 3000°K 1474 lm
38 472045840 16W 4000°K 1549 lm

Ø 650 mm.:

38 472065830 32W 3000°K 3185 lm
38 472065840 32W 4000°K 3353 lm

Ø 950 mm.:

38 472095830 64W 3000°K 6585 lm
38 472095840 64W 4000°K 6931 lm

Versión Fluorescente directa a techo:

Ø 360 mm.:

38 471140 T5 40W 2GX13
38 471141 T5 40W 2GX13 DALI

Ø 450 mm.:

38 471155 T5 55W 2GX13
38 471156 T5 55W 2GX13 DALI

Ø 650 mm.:

38 472244 2x 24W + 4x T5 24W
38 472245 2x 24W + 4x T5 24W DALI

Ø 950 mm.:

38 474144 4x T5 24W + 4x T5 39W
38 474145 4x T5 24W + 4x T5 39W DALI

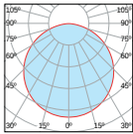
Ø 1250 mm.:

38 428442 2x24W + 4x39W + 4x54W
38 428443 2x24W + 4x39W + 4x54W DALI





Full Moon



Ø 400 / 600 / 900 / 1100

Luminaria de luz directa a techo o con suspensiones de hilo de acero de 2000 mm., disponible en LED, con un CRI > 80, o fluorescencia, con equipos incorporados.

Cuerpo de aluminio acabado pintado blanco mate con difusor de policarbonato opal satinado, especialmente diseñado para garantizar una perfecta iluminación difusa sin sombras interiores.

Bajo demanda se puede suministrar en otros colores y con regulacion 1-10V.

Full Moon

No dimable:

Ø 500 mm:

26 150830 18W 3000°K 1725 lm
26 150840 18W 4000°K 2067 lm

Ø 600 mm:

26 160830 36W 3000°K 4015 lm
26 160840 36W 4000°K 4105 lm

Ø 700 mm:

26 170830 58W 3000°K 5025 lm
26 170840 58W 4000°K 5150 lm

Ø 900 mm:

26 190830 87W 3000°K 7856 lm
26 190840 87W 4000°K 8325 lm

Ø 1100 mm:

26 1100830 116W 3000°K 9524 lm
26 1100840 116W 4000°K 9957 lm

Dimable Touch DIM & DALI:

Ø 500 mm:

26 150830D 18W 3000°K 1725 lm
26 150840D 18W 4000°K 2067 lm

Ø 600 mm:

26 160830D 36W 3000°K 4015 lm
26 160840D 36W 4000°K 4105 lm

Ø 700 mm:

26 170830D 58W 3000°K 5025 lm
26 170840D 58W 4000°K 5150 lm

Ø 900 mm:

26 190830D 87W 3000°K 7856 lm
26 190840D 87W 4000°K 8325 lm

Ø 1100 mm:

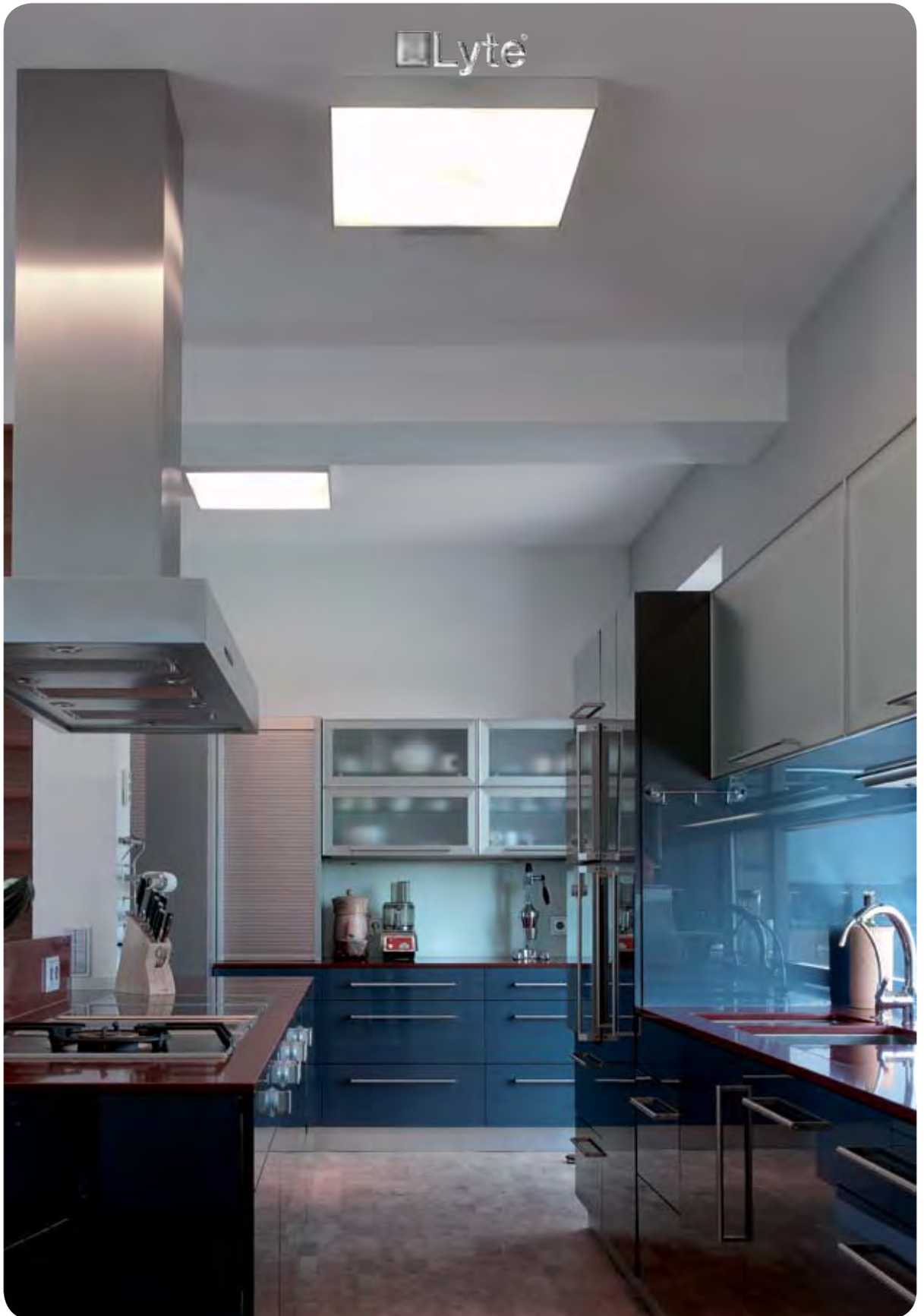
26 1100830D 116W 3000°K 9524 lm
26 1100840D 116W 4000°K 9957 lm

Accesorios:

26 1002403 Suspension 3 anclajes
26 1002405 Suspension 5 anclajes

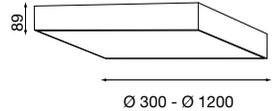
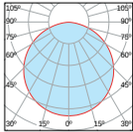


Lyte





Domino Square



Luminaria de colocación superficial, con marco de aluminio disponible en acabado anodizado mate o blanco.

Base de acero que incorpora el equipo electrónico y los módulos de led integrados, con un CRI > 80.

Difusor de policarbonato PMMA satinado para garantizar una perfecta iluminación difusa.

Bajo demanda se puede suministrar en cualquiera de los 63 colores que desarrolló *Le corbusier* y su "polícromía arquitectónica", siendo posible conjuntarlos con otros partners como mobiliario o mecanismos, o con equipos dimables DALI, suspendidas, y con protección IP54 (para medidas 300x300, 450x450 y 600x600).

Domino Square

Versión LED de alta luminosidad:

300x300 mm.:

38 371203300 20W 3000°K 1690 lm
38 371203400 20W 4000°K 1800 lm

600x600 mm.:

38 371205300 67W 3000°K 6350 lm
38 371205400 67W 4000°K 6680 lm

450x450 mm.:

38 371204300 41W 3000°K 3680 lm
38 371204400 41W 4000°K 3870 lm

900x900 mm.:

38 371206300 126W 3000°K 13200lm
38 371206400 126W 4000°K 13880lm

1200x1200 mm.:

38 371207300 224W 3000°K 23470lm
38 371207400 224W 4000°K 24680lm

Versión de baja luminosidad:

300x300 mm.:

38 371203301 11W 3000°K 1000 lm
38 371203401 11W 4000°K 1050 lm

600x600 mm.:

38 371205301 34W 3000°K 3250 lm
38 371205401 34W 4000°K 3410 lm

450x450 mm.:

38 371204301 23W 3000°K 2190 lm
38 371204401 23W 4000°K 2300 lm

900x900 mm.:

38 371206301 63W 3000°K 6800 lm
38 371206401 63W 4000°K 7150 lm

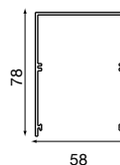
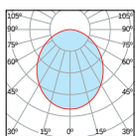
1200x1200 mm.:

38 371207301 112W 3000°K 12080lm
38 371207401 112W 3000°K 12710lm





Line Led



Perfil de aluminio de luz directa, con módulos de LED SAMSUNG de alta luminosidad incorporados y difusor de policarbonato opal satinado.

Con suspensiones de hilo de acero de 1000 mm. de longitud.

Drivers incorporados en el interior de la luminaria.

Alta eficiencia lumínica muy indicado en zonas donde es necesaria una alta luminancia como oficinas, zonas de lectura o trabajo.

Bajo demanda se puede suministrar en cualquier longitud, siempre en tramos máximos de 3000 mm. por necesidades de transporte.

Disponible en dos tonos de color de 3000°K o 4000°K.

Bajo demanda se puede suministrar con un tira de led en la parte superior para añadir un efecto adicional como luz indirecta o algún efecto de color sobre el techo.

Line Led

60 57684	LED 50W Ra85 4206 lm 1120 mm
60 57685	LED 63W Ra85 5257 lm 1400 mm
60 57687	LED 88W Ra85 7360 lm 1960 mm
60 57689	LED 113W Ra85 9460 lm 2520 mm





Dome



Dist (m)	Ø del cono (m)	Lx
0,5	0,30	4400
1,0	0,71	1061,1
1,5	1,10	484
2,0	1,45	250
2,5	1,82	150

0,2W 3000K 40°



Luminaria colgante de aluminio texturizada en blanco mate e interior en blanco mate de serie y, con la posibilidad de otros acabados altamente decorativos utilizando el negro y el dorado.

Suspendida del techo mediante hilo de acero de máximo 2100 mm. de longitud.

Disponible en diferentes versiones, con un CRI > 90, y con posibilidad de incorporar tira de LED RGB dimables.

Drivers incluidos con garantía de 5 años además de existir versiones dimables (1-10V, DALI, TRIAC o Push) bajo demanda.

Dome

Ø 720 mm. :

- 26 1080501** E27 máx. 60W
- 26 108260024** 3x TITAN LED 9,3W 2700°K Ra90 910 lm 40°

Ø 900 mm. :

- 26 1070501** E27 máx. 60W
- 26 107260024** 3x TITAN LED 9,3W 2700°K Ra90 910 lm 40°
- 26 107600024** 3x PHILIPS FORTIMO 17W 3000°K Ra90 2000 lm 24°

- 26 1050030** Módulo RGB 55W regulable con mando a distancia IR

Incremento para otros acabados:

- 26 1050011** Texturizado exterior negro mate / interior en oro
- 26 1050012** Texturizado exterior blanco mate / interior en oro
- 26 1050013** Texturizado exterior negro mate / interior en blanco



Lyte®





Globe



Dist (m)	Ø del cono (m)	Lx
0,5	0,30	4400
1,0	0,71	106,1
1,5	1,10	484
2,0	1,46	209
2,5	1,82	105

0,2W 3000K 40°



Ø 500 / Ø 800

Luminaria colgante de aluminio texturizada en blanco mate e interior en blanco mate de serie y, con la posibilidad de otros acabados altamente decorativos utilizando el negro y el dorado.

Suspendida del techo mediante hilo de acero de máximo 2100 mm. de longitud.

Disponibile en diferentes versiones, con un CRI > 90, y con posibilidad de incorporar tira de LED RGB dimables.

Drivers incluidos, garantía de 5 años, y versiones dimables (1-10V, DALI, TRIAC o Push) bajo demanda.

Globe

Ø 500 mm. :

- 26 1270501** E27 máx. 60W
- 26 127260024** 3x TITAN LED 9,3W 2700°K Ra90 910 lm 40°

Ø 800 mm. :

- 26 1260501** E27 máx. 60W
- 26 126260024** 3x TITAN LED 9,3W 2700°K Ra90 910 lm 40°
- 26 126600024** 3x PHILIPS FORTIMO 17W 3000°K Ra90 2000 lm 24°

Incremento para otros acabados:

- 26 1050011** Texturizado exterior negro mate / interior en oro
- 26 1050012** Texturizado exterior blanco mate / interior en oro
- 26 1050013** Texturizado exterior negro mate / interior en blanco



Lyte®





Dist (m)	Ø del cono (m)	Lx
0,5	0,30	4400
1,0	0,73	1061
1,5	1,10	484
2,0	1,45	259
2,5	1,82	155

9,3W 3000°K 40°

Luminaria colgante altamente decorativa disponible en diferentes acabados y medidas.

La versión LED incluye chip BRIDGELUX de 9,3W (910 lm) con una alta reproducción cromática (CRI > 90) en tono de luz 2700°K, con reflector interior de aluminio de alta pureza de 40° de apertura y driver incluido.

Suspendida del techo mediante hilo de acero de máximo 2100 mm. de longitud.

Cuerpo de aluminio texturizado en blanco de serie y disponible en varios acabados altamente decorativos.

Pollux



Ø 450 mm. :

26 1290501 E27 máx. 60W
26 1298652401 LED 9,3W 2700°K Ra90 910 lm

Ø 550 mm. :

26 1280501 E27 máx. 60W
26 1288652401 LED 9,3W 2700°K Ra90 910 lm



Ø 450 mm. :

26 1290512 E27 máx. 60W
26 1298652412 LED 9,3W 2700°K Ra90 910 lm

Ø 550 mm. :

26 1280512 E27 máx. 60W
26 1288652412 LED 9,3W 2700°K Ra90 910 lm



Ø 450 mm. :

26 1290505 E27 máx. 60W
26 1298652405 LED 9,3W 2700°K Ra90 910 lm

Ø 550 mm. :

26 1280505 E27 máx. 60W
26 1288652405 LED 9,3W 2700°K Ra90 910 lm



Ø 450 mm. :

26 1290511 E27 máx. 60W
26 1298652411 LED 9,3W 2700°K Ra90 910 lm

Ø 550 mm. :

26 1280511 E27 máx. 60W
26 1288652411 LED 9,3W 2700°K Ra90 910 lm



Lyte



Tunnel R



Luminaria colgante cilíndrica, fabricada en policarbonato de luz difusa mediante módulos de LED Philips FORTIMO en tono de luz 3000°K y 4000°K.

Drivers incluidos en el cuerpo.

Suspendida del techo mediante hilo de acero de máximo 2000 mm. de longitud.

Bajo demanda, existen versiones que permiten instalar de 2 a 3 luminarias en forma vertical.

Tunnel R

Longitud 600 mm. :

- 26 317508301** LED 33,6W 3000°K Ra85 5200 lm
- 26 317508302** LED 33,6W 3000°K Ra85 5200 lm DALI
- 26 317508303** LED 33,6W 3000°K Ra85 5200 lm 1-10V
- 26 317508401** LED 33,6W 4000°K Ra85 5200 lm
- 26 317508402** LED 33,6W 4000°K Ra85 5200 lm DALI
- 26 317508403** LED 33,6W 4000°K Ra85 5200 lm 1-10V

Longitud 900 mm. :

- 26 318508301** LED 50,4W 3000°K Ra85 7800 lm
- 26 318508302** LED 50,4W 3000°K Ra85 7800 lm DALI
- 26 318508303** LED 50,4W 3000°K Ra85 7800 lm 1-10V
- 26 318508401** LED 50,4W 4000°K Ra85 7800 lm
- 26 318508402** LED 50,4W 4000°K Ra85 7800 lm DALI
- 26 318508403** LED 50,4W 4000°K Ra85 7800 lm 1-10V

Longitud 1200 mm. :

- 26 319508301** LED 67,2W 3000°K Ra85 10400 lm
- 26 319508302** LED 67,2W 3000°K Ra85 10400 lm DALI
- 26 319508303** LED 67,2W 3000°K Ra85 10400 lm 1-10V
- 26 319508401** LED 67,2W 4000°K Ra85 10400 lm
- 26 319508402** LED 67,2W 4000°K Ra85 10400 lm DALI
- 26 319508403** LED 67,2W 4000°K Ra85 10400 lm 1-10V





Tunnel S



Luminaria colgante rectangular, fabricada en policarbonato de luz difusa mediante módulos de LED Philips FORTIMO en tono de luz 3000°K y 4000°K.

Drivers incluidos en el cuerpo.

Suspendida del techo mediante hilo de acero de máximo 2000 mm. de longitud.

Bajo demanda, existen versiones que permiten instalar de 2 a 3 luminarias en forma vertical.

Tunnel S

Longitud 600 mm. :

- 26 320508301** LED 33,6W 3000°K Ra85 5200 lm
- 26 320508302** LED 33,6W 3000°K Ra85 5200 lm DALI
- 26 320508303** LED 33,6W 3000°K Ra85 5200 lm 1-10V
- 26 320508401** LED 33,6W 4000°K Ra85 5200 lm
- 26 320508402** LED 33,6W 4000°K Ra85 5200 lm DALI
- 26 320508403** LED 33,6W 4000°K Ra85 5200 lm 1-10V

Longitud 900 mm. :

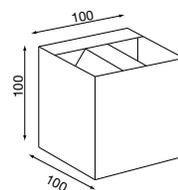
- 26 321508301** LED 50.4W 3000°K Ra85 7800 lm
- 26 321508302** LED 50.4W 3000°K Ra85 7800 lm DALI
- 26 321508303** LED 50.4W 3000°K Ra85 7800 lm 1-10V
- 26 321508401** LED 50.4W 4000°K Ra85 7800 lm
- 26 321508402** LED 50.4W 4000°K Ra85 7800 lm DALI
- 26 321508403** LED 50.4W 4000°K Ra85 7800 lm 1-10V

Longitud 1200 mm. :

- 26 322508301** LED 67,2W 3000°K Ra85 10400 lm
- 26 322508302** LED 67,2W 3000°K Ra85 10400 lm DALI
- 26 322508303** LED 67,2W 3000°K Ra85 10400 lm 1-10V
- 26 322508401** LED 67,2W 4000°K Ra85 10400 lm
- 26 322508402** LED 67,2W 4000°K Ra85 10400 lm DALI
- 26 322508403** LED 67,2W 4000°K Ra85 10400 lm 1-10V



Wall 100



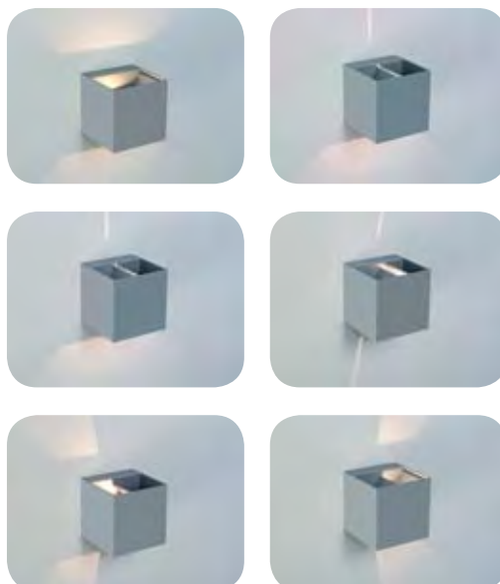
Aplicación de pared de luz directa e indirecta, con LED integrado de 2x4W en tono de luz 3000°K.

Cuerpo de aluminio pintado con sistema de pulverización en color blanco, gris o negro.

Aletas interiores totalmente móviles que permiten crear diferentes efectos lumínicos, haz cerrado + haz abierto, haz asimétrico arriba y abajo, sólo arriba, sólo abajo, etc.

Driver incorporado.

Protección IP54.



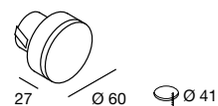
Wall 100 IP 54

38 740112

2x LED 4W 3000°K Ra85

Lyte





Luminaria de colocación empotrada de luz radial mediante LED, especialmente indicada como señalización.

Cuerpo de aluminio con difusor de policarbonato opal y tapa superior disponible en dos acabados.

Con LED de 1W.

Protección IP44.

Pixel

27 279

LED 1W 3000K Ra85 86lm aluminio

27 229

LED 1W 3000K Ra85 86lm blanco

Accesorio:

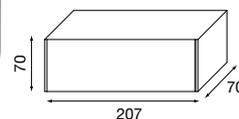
50 EG010

Driver 350mA 1-3W

Lyte®



Pin



◇ ▽ IP 65

Aplicue de pared de luz directa ([Down](#)) o luz directa e indirecta ([Up & Down](#)) con LED integrado de 13W en tono de luz 4000K, disponible también bajo demanda en 3000K.

Cuerpo de aluminio extrusionado pintado con sistema de polvorización Qualicoat, libre de cromo hexavalente.

Con cristal temperado de protección de 3 mm.

Tornillería en acero inoxidable A4 y juntas de goma siliconadas.

Driver incorporado.

Protección IP65.

Resistencia a los golpes IK07.

Clase I

Pin Down

37 6827 LED 13W 4000°K Ra85 950 lm

Pin Up & Down

37 6829 2x LED 13W 4000°K Ra85 950 lm

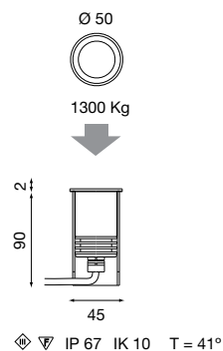
Dist.(m)	Ø del cono (m)	Lx
0,5	1,43	475
1,0	2,85	325
1,5	4,27	202
2,0	5,69	81
2,5	7,11	51

13W 4000°K 110°

Lyte®



Flea Round



Luminaria redonda de colocación empotrada en suelo con LED ide 2,8W.

Cuerpo de aluminio pintado con sistema de protección anti corrosión.

Con caja de aluminio incorporada para facilitar su colocación.

Con cristal de protección transparente.

Bajo demanda, se puede suministrar en diferentes tonos de luz, 3000°K o 6000°K, y aperturas lumínicas.

Protección IP67.

Resistencia a los golpes IK10.

Clase III.

Flea Round

37 872

LED 2,8W 4000°K Ra85 62 lm

Accesorio:

37 48

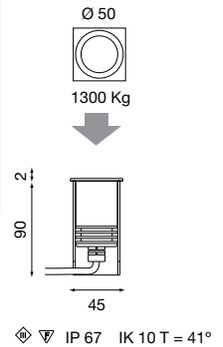
Caja IP67 con driver 500mA incorporado para alimentar un máximo de 6 unidades.

Dist [m]	Ø del cono [m]	Lx
0.5	0.14	1387
1.0	0.23	363
1.5	0.43	164
2.0	0.58	93
2.5	0.73	60

2.8W 3000°K 25°



Flea Square



Luminaria redonda de colocación empotrada en suelo con LED de 2,8W.

Cuerpo de aluminio pintado con sistema de protección anti corrosión.

Con caja de aluminio incorporada para facilitar su colocación.

Con cristal de protección transparente.

Bajo demanda, se puede suministrar en diferentes tonos de luz, 3000°K o 6000°K, y aperturas lumínicas.

Protección IP67.

Resistencia a los golpes IK10.

Clase III.

Flea Square

37 867 LED 2,8W 4000°K Ra8 62 lm

Accesorio:

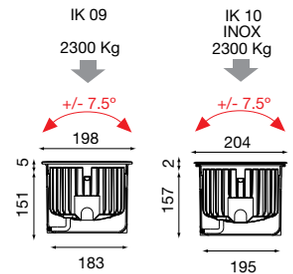
37 48 Caja IP67 con driver 500mA incorporado para alimentar un máximo de 6 unidades.

Dist[m]	\varnothing del cono [m]	Lx
0,5	0,14	1387
1,0	0,28	303
1,5	0,43	164
2,0	0,58	93
2,5	0,73	60

2,8W 3000°K 25°



Aster Led



IP 67 T = 49°

Luminaria de colocación empotrada en suelo con LED integrado de 16W y óptica de 25°.

Cuerpo de aluminio pintado con sistema de pulverización en color gris, con cristal de protección de 10mm de grosor.

Driver incorporado.

Juntas de goma de silicona y tornillería en acero inoxidable.

Se suministra con caja de policarbonato para facilitar su colocación.

Bajo demanda, existen versiones con óptica de 10° y 40° así como en tono de luz 3000°K y 6000°K.

Protección IP67.

Resistencia a los golpes IK09 – IK10 según marco exterior.

Para su instalación es necesario realizar un drenaje adecuado a base de gravilla y arena.

Aster Led

37 1043 LED 16W 4000°K Ra85 1100 lm 25°

Dist(m)	Ø del cono (m)	Lx
0,5	0,23	89,46
1,0	0,45	22,36
1,5	0,68	9,94
2,0	0,91	5,69
2,5	1,14	3,65

0,8W 3000°K 25°

Lyte



Pin Mini



◆ ▼ IP 65 IK 07

Baliza de mínimas dimensiones de luz directa asimétrica mediante LED integrado de alta potencia de 10,5W en 4000°K.

Disponibile bajo demanda en 3000°K.

Cuerpo de aluminio pintado con sistema de polvorización certificado Qualicoat y libre de cromo hexavalente.

Difusor en cristal temperado.

Tomillería en acero inoxidable A4.

Base de fijación en aluminio.

Driver incorporado.

Juntas de goma siliconadas.

Protección IP65.

Resistencia a los golpes IK07.

Clase I.

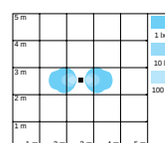
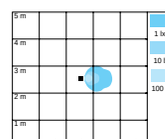
Pin Mini

Pin Mini Monodireccional:

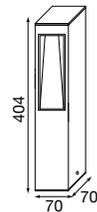
37 6830 LED 10,5W 4000°K Ra85 1030 lm

Pin Mini Bidireccional:

37 6833 LED 10,5W 4000°K Ra85 1030 lm



Pin Medium



◆ ▼ IP 65 IK 07

Baliza de luz directa asimétrica mediante LED integrado de alta potencia de 10,5W en 4000°K.

Disponibile bajo demanda en 3000°K.

Cuerpo de aluminio pintado con sistema de polvorización certificado Qualicoat y libre de cromo hexavalente.

Difusor en cristal temperado.

Tomillería en acero inoxidable A4.

Base de fijación en aluminio.

Driver incorporado.

Juntas de goma siliconadas.

Protección IP65.

Resistencia a los golpes IK07.

Clase I.

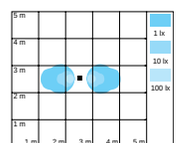
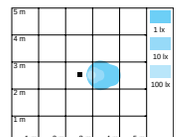
Pin Medium

Pin Medium Monodireccional:

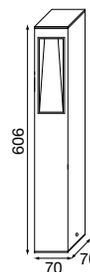
37 6835 LED 10,5W 4000°K Ra85 1030 lm

Pin Medium Bidireccional:

37 6837 LED 10,5W 4000°K Ra85 1030 lm



Pin Large



◆ ▼ IP 65 IK 07

Baliza de mínimas dimensiones de luz directa asimétrica mediante LED integrado de alta potencia de 10,5W en 4000°K..

Disponibile bajo demanda en 3000°K.

Cuerpo de aluminio pintado con sistema de polvorización certificado Qualicoat y libre de cromo hexavalente.

Difusor en cristal temperado.

Tomillería en acero inoxidable A4.

Base de fijación en aluminio.

Driver incorporado.

Juntas de goma siliconadas.

Protección IP65.

Resistencia a los golpes IK07.

Clase I.

Pin Large

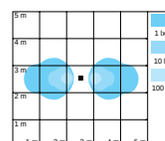
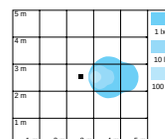
Pin Large Monodireccional:

37 6839 LED 10,5W 4000°K Ra85 1030 lm

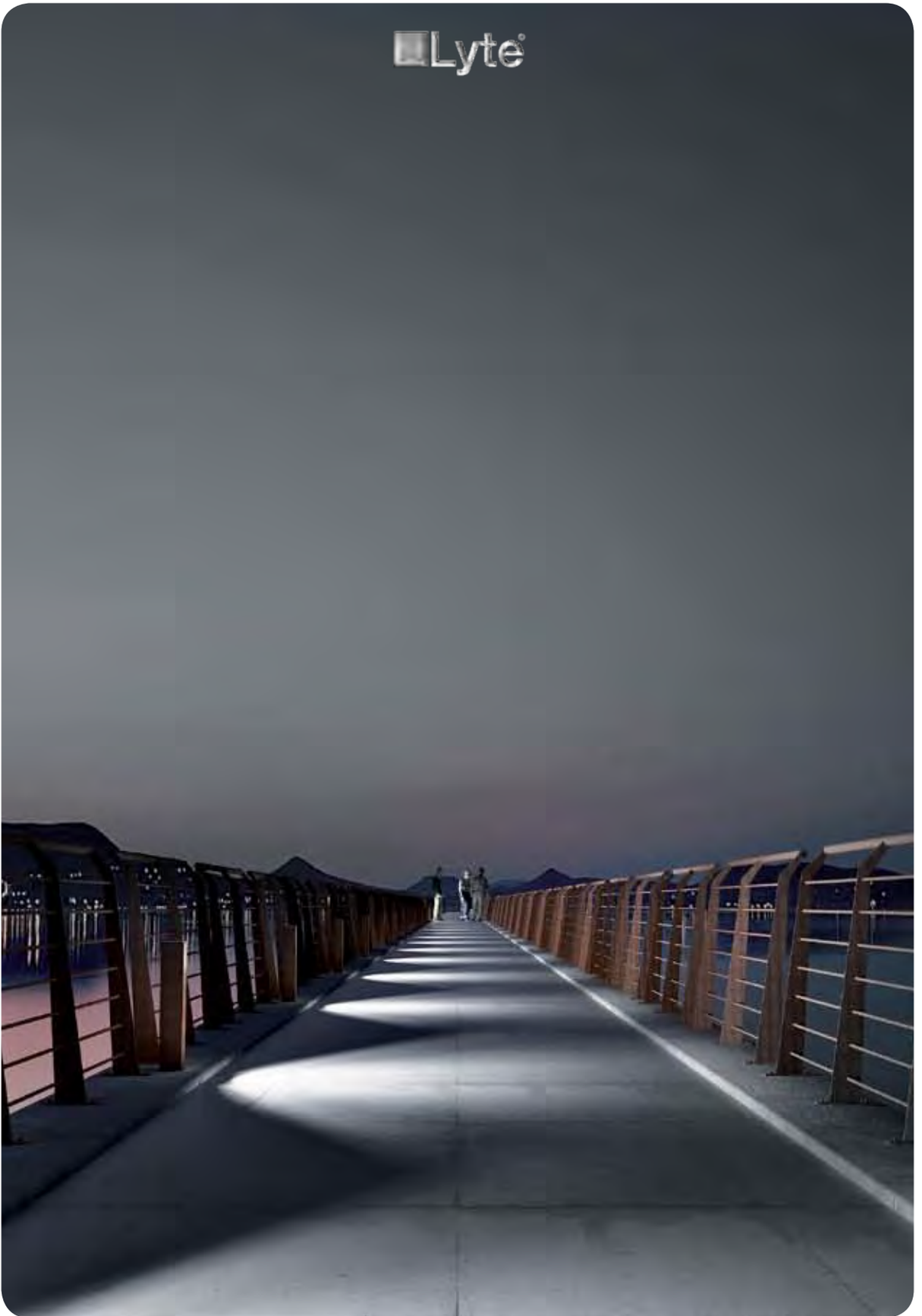


Pin Large Bidireccional:

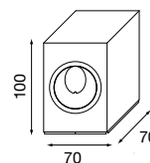
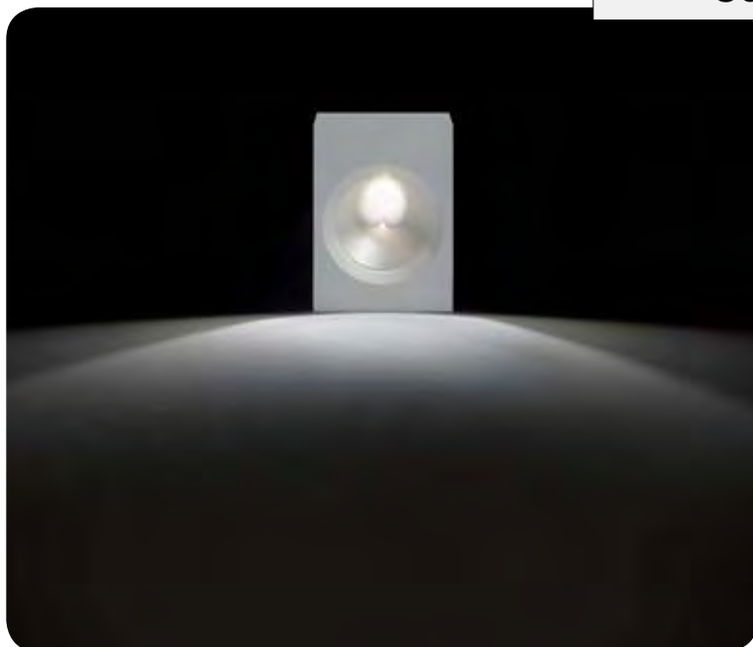
37 6841 LED 10,5W 4000°K Ra85 1030 lm



Lyte



Uop Mini



◆ IP 66 IK 10

Baliza de mínimas dimensiones de luz directa asimétrica mediante LED integrado de 2,8W en tono 4000°K.

Disponible bajo demanda en 3000°K o 6000°K.

Tratamiento de la superficie con micro perforación y oxidación anodizada que lo hace resistente a la oxidación.

Cuerpo de aluminio pintado con sistema de polvorización, con base de aluminio interior y difusor en cristal temperado.

Driver incorporado.

Juntas de goma siliconadas.

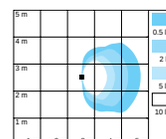
Protección IP66.

Resistencia a los golpes IK10.

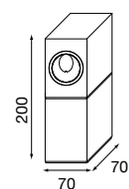
Clase I.

Uop Mini

37 7990 LED 2,8W 4000°K Ra85 80 lm



Uop Medium



◆ ▼ IP 66 IK 10

Baliza de luz directa asimétrica mediante LED integrado de 2,8W en tono 4000°K.

Disponible bajo demanda en 3000°K o 6000°K.

Tratamiento de la superficie con micro perforación y oxidación anodizada que lo hace resistente a la oxidación.

Cuerpo de aluminio pintado con sistema de polvorización, con base de aluminio interior y difusor en cristal temperado.

Driver incorporado.

Juntas de goma siliconadas.

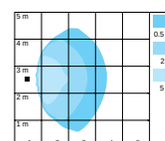
Protección IP66.

Resistencia a los golpes IK10.

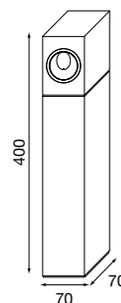
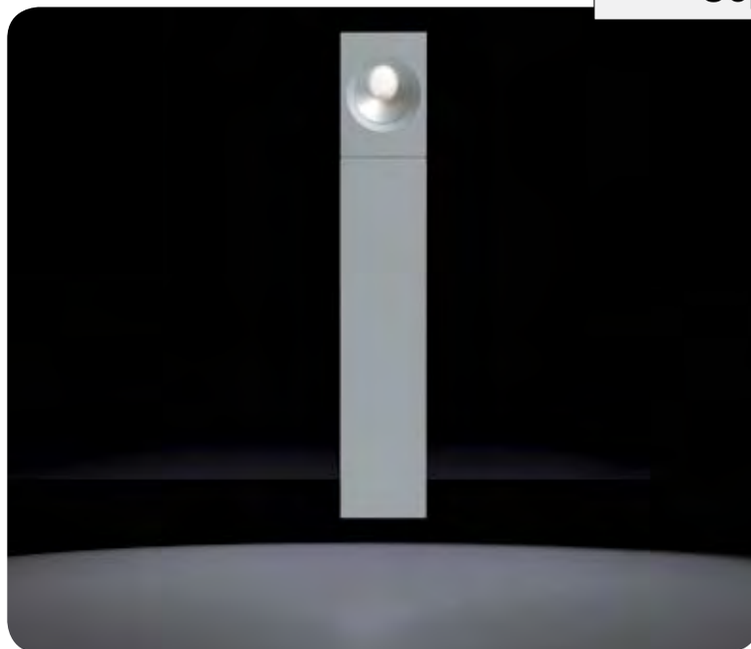
Clase I.

Uop Medium

37 7992 LED 2,8W 4000°K Ra85 80 lm



Uop Large



◆ ▼ IP 66 IK 10



Baliza de luz directa asimétrica mediante LED integrado de 2,8W en tono 4000°K.

Disponible bajo demanda en 3000°K o 6000°K.

Tratamiento de la superficie con micro perforación y oxidación anodizada que lo hace resistente a la oxidación.

Cuerpo de aluminio pintado con sistema de polvorización, con base de aluminio interior y difusor en cristal temperado.

Driver incorporado.

Juntas de goma siliconadas.

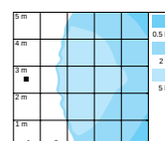
Protección IP66.

Resistencia a los golpes IK10.

Clase I.

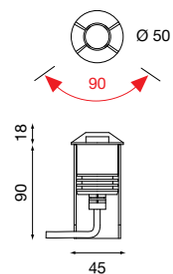
Uop Large

37 7994 LED 2,8W 4000°K Ra85 80 lm





Flea Full



◆ ▼ IP 67 IK 10 T = 41°

Luminaria de colocación empotrada de luz radial mediante LED, especialmente indicada como señalización.

Cuerpo de aluminio 6026 acabado anodizado resistente a la corrosión marina.

Con LED integrado de 2,8W en tono de luz 4000°K (disponible bajo demanda en 3000°K y 6000°K).

Cristal difusor temperado.

Tomillería en acero inoxidable A4 y juntas de goma siliconadas.

Con caja de aluminio incorporada para facilitar su colocación.

Protección IP67.

Resistencia a los golpes IK10.

Clase III.

Para su instalación es necesario realizar un drenaje adecuado a base de gravilla y arena.

Flea Full

Colocación en suelo:

37 876 LED 2,8W 4000°K Ra85 80 lm

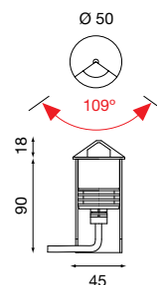
Colocación en pared:

37 1676 LED 2,8W 4000°K Ra85 80 lm

Accesorio:

37 48 Caja IP67 con driver incorporado 500 mA para alimentar un máximo de 6 unidades.

Flea



◆ ▼ IP 67 IK 10 T = 41°



Luminaria de colocación empotrada de luz directa, especialmente indicada como señalización.

Cuerpo de aluminio 6026 acabado anodizado resistente a la corrosión marina.

Con LED integrado de 2,8W en tono de luz 4000°K (disponible bajo demanda en 3000°K y 6000°K).

Cristal difusor temperado.

Tomillería en acero inoxidable A4 y juntas de goma siliconadas.

Con caja de aluminio incorporada para facilitar su colocación.

Protección IP67.

Resistencia a los golpes IK10.

Clase III.

Para su instalación es necesario realizar un drenaje adecuado a base de gravilla y arena.

Flea

Colocación en suelo:

37 869 LED 2,8W 4000°K Ra85 80 lm

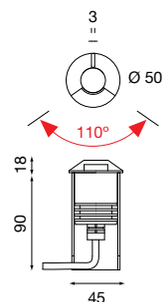
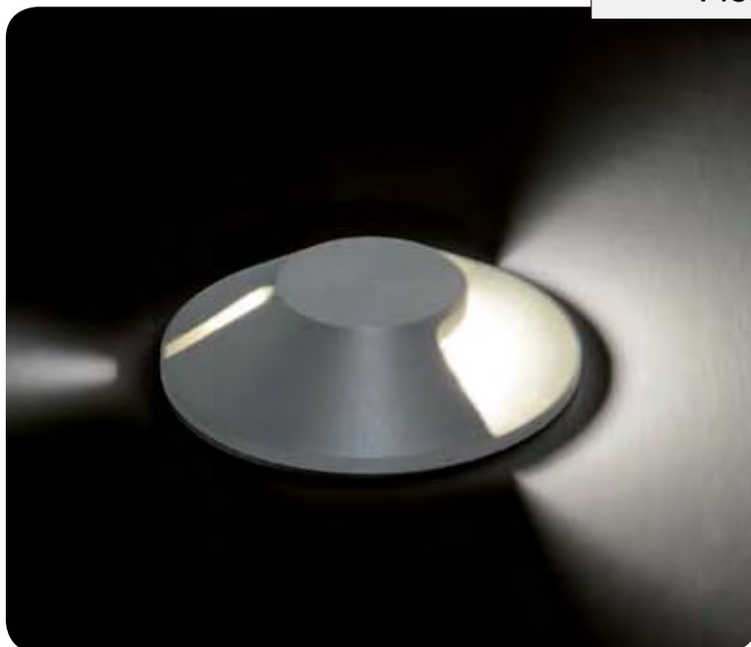
Colocación en pared:

37 1669 LED 2,8W 4000°K Ra85 80 lm

Accesorio:

37 48 Caja IP67 con driver incorporado 500 mA para alimentar un máximo de 6 unidades.

Flea Asym



◆ ▼ IP 67 IK 10 T = 41°

Luminaria de colocación empotrada de luz directa e indirecta, especialmente indicada como señalización.

Cuerpo de aluminio 6026 acabado anodizado resistente a la corrosión marina.

Con LED integrado de 2,8W en tono de luz 4000°K (disponible bajo demanda en 3000°K y 6000°K).

Cristal difusor temperado.

Tomillería en acero inoxidable A4 y juntas de goma siliconadas.

Con caja de aluminio incorporada para facilitar su colocación.

Protección IP67.

Resistencia a los golpes IK10.

Clase III.

Para su instalación es necesario realizar un drenaje adecuado a base de gravilla y arena.

Flea Asym

Colocación en suelo:

37 878 LED 2,8W 4000°K Ra85 80 lm

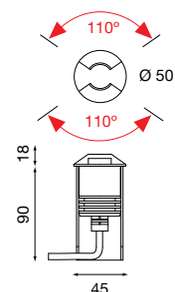
Colocación en pared:

37 1678 LED 2,8W 4000°K Ra85 80 lm

Accesorio:

37 48 Caja IP67 con driver incorporado 500 mA para alimentar un máximo de 6 unidades.

Flea Half



◆ ▼ IP 67 IK 10 T = 41°

Luminaria de colocación empotrada de luz directa e indirecta, especialmente indicada como señalización.

Cuerpo de aluminio 6026 acabado anodizado resistente a la corrosión marina.

Con LED integrado de 2,8W en tono de luz 4000°K (disponible bajo demanda en 3000°K y 6000°K).

Cristal difusor templado.

Tomillería en acero inoxidable A4 y juntas de goma siliconadas.

Con caja de aluminio incorporada para facilitar su colocación.

Protección IP67.

Resistencia a los golpes IK10.

Clase III.

Para su instalación es necesario realizar un drenaje adecuado a base de gravilla y arena.

Flea Half

Colocación en suelo:

37 874 LED 2,8W 4000°K Ra85 80 lm

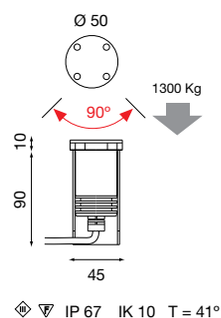
Colocación en pared:

37 1674 LED 2,8W 4000°K Ra85 80 lm

Accesorio:

37 48 Caja IP67 con driver incorporado 500 mA para alimentar un máximo de 6 unidades.

Flea Flat



Luminaria de colocación empotrada de luz radial mediante LED, especialmente indicada como señalización.

Cuerpo de aluminio 6026 acabado anodizado resistente a la corrosión marina.

Con LED integrado de 2,8W en tono de luz 4000°K (disponible bajo demanda en 3000°K y 6000°K).

Cristal difusor temperado.

Tomillería en acero inoxidable A4 y juntas de goma siliconadas.

Con caja de aluminio incorporada para facilitar su colocación.

Protección IP67.

Resistencia a los golpes IK10.

Clase III.

Para su instalación es necesario realizar un drenaje adecuado a base de gravilla y arena.

Flea Flat

Colocación en suelo:

37 870 LED 2,8W 4000°K Ra85 80 lm

Colocación en pared:

37 1670 LED 2,8W 4000°K Ra85 80 lm

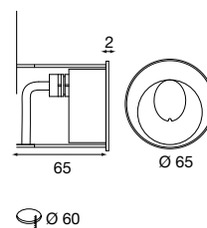
Accesorio:

37 48 Caja IP67 con driver incorporado 500 mA para alimentar un máximo de 6 unidades.

Lyte



Uop Round



Luminaria LED redonda de colocación empotrada y altamente resistente, gracias a su oxidación anodizada que garantiza 2000 horas frente a la brisa marina continuada.

Disponible en tono de luz 4000°K, pero bajo demanda también en 3000°K y en 6000°K.

Cuerpo de aluminio 6026 pintado con sistema de polvorización en anodizado mate.

Cristal de seguridad interior transparente y juntas de goma siliconada.

Con caja de aluminio incorporada para facilitar su colocación.

Protección IP67.

Resistencia a los golpes IK10.

Clase III.

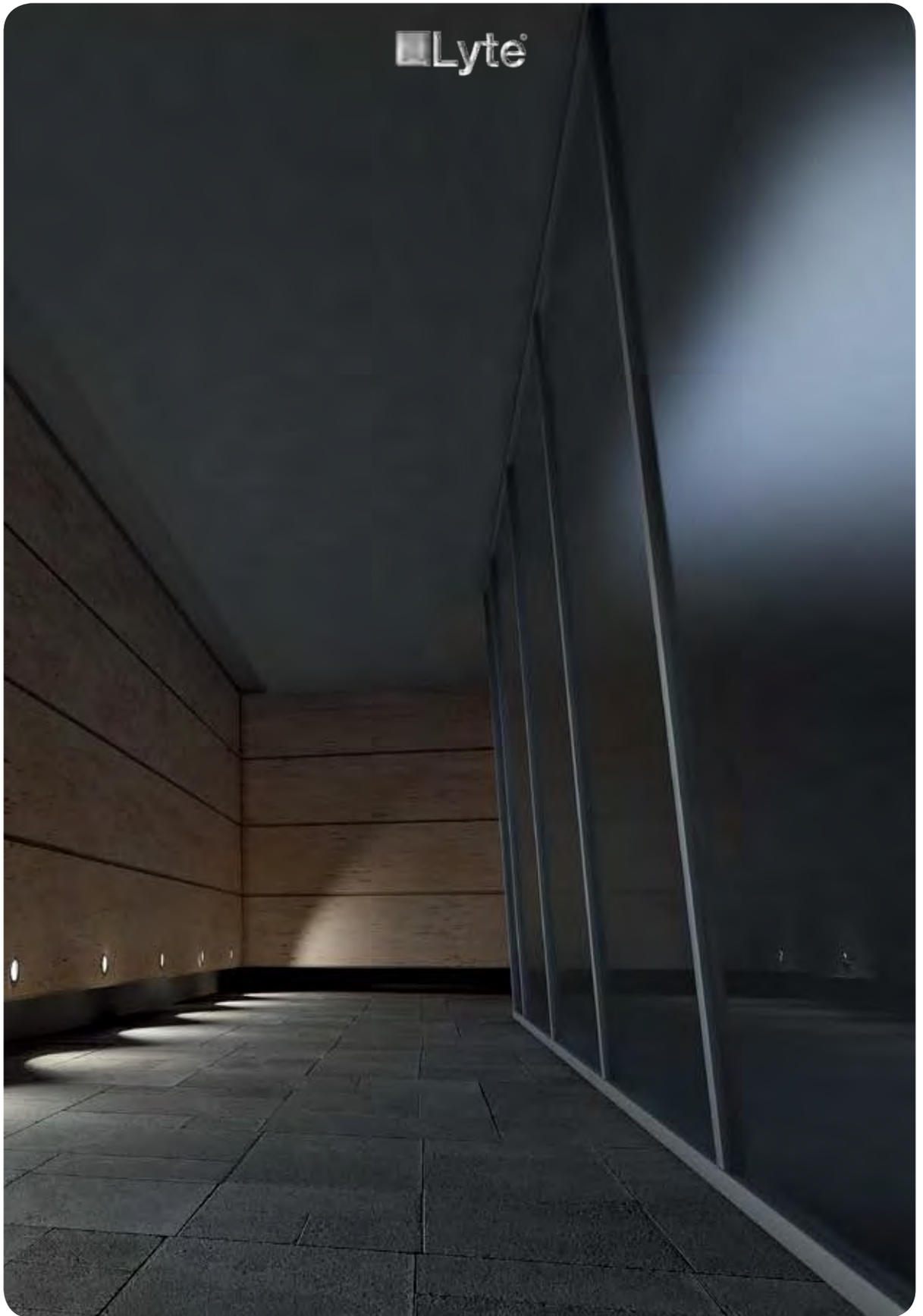
Uop Round

37 1660 LED 2,8W 4000°K Ra85 80 lm

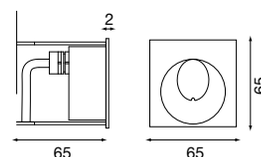
Accesorio:

37 49 Caja estanca con driver incorporado 500 mA para alimentar un máximo de 6 unidades.

Lyte



Uop Square



Ø 60



Luminaria LED cuadrada de colocación empotrada y altamente resistente, gracias a su oxidación anodizada que garantiza 2000 horas frente a la brisa marina continuada.

Disponible en tono de luz 4000°K, pero bajo demanda también en 3000°K y en 6000°K.

Cuerpo de aluminio 6026 pintado con sistema de polvorización en anodizado mate.

Cristal de seguridad interior transparente y juntas de goma siliconada.

Con caja de aluminio incorporada para facilitar su colocación.

Protección IP67.

Resistencia a los golpes IK10.

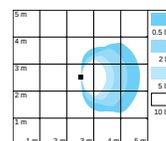
Clase III.

Uop Square

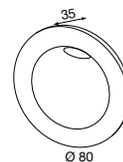
37 1661 LED 2,8W 4000°K Ra85 80 lm

Accesorio:

37 49 Caja estancia con driver incorporado 500 mA para alimentar un máximo de 6 unidades.



Saxo



Luminaria LED redonda, de colocación empotrada en pared y luz asimétrica.

Cuerpo de aluminio pintado con sistema de polvorización en color blanco.

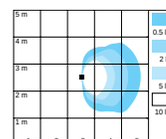
Driver incorporado.

Protección IP54.

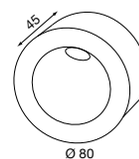
Saxo

27 202

LED 2W 3000°K Ra85 170 lm



Saxo On



Luminaria LED redonda, de colocación superficial en pared y luz asimétrica.

Cuerpo de aluminio pintado con sistema de pulverización en color blanco.

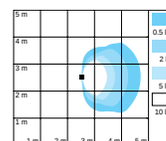
Driver incorporado.

Protección IP54.

Saxo On

27 203

LED 2W 3000°K Ra85 170 lm



Condiciones de venta

Todo pedido va sujeto a las Condiciones Generales de Venta:

1.- GENERALES

Todas las ventas se realizan en las condiciones relacionadas a continuación, las cuales son aceptadas por el comprador desde el momento de cursar el pedido.

2.- PEDIDOS

No se aceptan pedidos telefónicos. Deben confirmarse mediante escrito, vía fax o email.

En caso de que el pedido no supere los 50 € se cargarán gastos por tramitación del mismo.

3.- PLAZO DE ENTREGA

Los plazos de entrega son sólo aproximados y sin compromiso, no admitiéndose demanda por daños y perjuicios por parte del cliente por demora de la entrega, ni otras demandas o indemnizaciones. El incumplimiento del plazo de entrega no faculta al cliente a la rescisión del contrato de compra sin la concesión de un plazo prudencial de tiempo para solucionar dicha demora. Cada expedición se considerará a todos los efectos como una operación independiente, aunque varias de ellas formen parte del mismo pedido.

4.- ANULACIÓN DE PEDIDO

Los pedidos pasados en firme no pueden ser anulados sin la expresa confirmación de nuestra sociedad. Podrán ser, sin embargo, anulados unilateralmente por nuestra firma si sobrevienen circunstancias de fuerza mayor que impidan su cumplimiento.

5.- PRECIO

Será fijado por nuestra lista de precios en vigor, en el cual no está incluido el I.V.A.

6.- TRANSPORTES

Para las ventas en España las mercancías transportadas viajarán por cuenta y riesgo del cliente, aún cuando el envío se realice a portes pagados. En caso de que la compra sea inferior a 600 € los costes del transporte correrán por cuenta del cliente. Es de competencia del cliente ejercer sus acciones con los transportistas en caso de pérdida, avería, retraso, etc. de la mercancía.

El comprador tiene la obligación de examinar la mercancía en el momento de la entrega y de poner reparo en el albarán o en el talón de agencia de transporte en caso de no ser de su conformidad.

7.- ENTREGA

El punto de entrega y, por tanto, el de la venta, se considerará en nuestros almacenes y desde el momento en que la mercancía sale de dichos lugares.

Si la entrega de la mercancía se efectúa directamente al destinatario en nuestros centros de distribución, se deberá consignar en el albarán la firma de la persona que retira la mercancía.

8.- DEVOLUCIONES

Reclamaciones por daños, defectos, pérdidas o desperfectos en el material, deben comunicarse por escrito en un plazo no superior a 8 días desde la recepción de las mercancías. Los recambios en garantía están limitados a los componentes.

Una vez obre en nuestro poder la mercancía devuelta, procederemos a su abono tras una revisión total de la misma, con o sin depreciación.

9.- NORMAS DE MONTAJE

Las instrucciones de montaje de todos nuestros modelos son precisas, deben respetarse y entregarse al cliente final. En caso contrario cualquier tipo de garantía queda automáticamente revocada.

10.- PAGO

Las condiciones de pago serán acordadas con nuestros clientes. Los vencimientos de los pagos mediante cualquier documento de pago legalmente aceptado, deberán respetarse puntualmente. En caso contrario se podrá aplicar un recargo del 3%, así como retener cualquier envío o entrega de material y a la anulación de todos los compromisos pactados y pendientes.

El comprador no está autorizado a retener la totalidad o parte de los pagos vencidos por no habersele reconocido alguna reclamación, ya que ésta no le exime de su compromiso de pago.

11.- LUGAR DE PAGO

Las facturas de entenderán siempre pagaderas al vencimiento en el domicilio de Lyte Iluminación S.L.. Cualquier controversia será competencia de los juzgados de Mataró.

12.- RESERVA DE PROPIEDAD

La mercancía suministrada queda en nuestra total propiedad hasta su pago. El derecho de propiedad subsiste aún después de que el comprador haya revendido el producto, hasta tanto no haya cancelado la deuda con nosotros.

13.- CAMBIOS DE DISEÑO

Cualquier producto puede sufrir cambios por cuestiones técnicas, sin que ello afecte de manera ostentosa a la parte exterior, en cualquier momento y sin previo aviso.

14.- GARANTÍA

Todos los productos de Lyte Iluminación tienen garantía fijada por ley de 2 años, excepto los marcados con garantía extendida del fabricante del chip a 5 años. En cualquier caso, la luminaria deberá ser debidamente empaquetada y remitida a nuestras instalaciones para su inspección a cargo del remitente.

La garantía para fallo electrónico está limitada a la garantía del fabricante del equipo, normalmente aplicada al cambio de los componentes sin costes de instalación o de embalaje y, para ello, será necesaria una prueba de la instalación por un técnico certificado. El entorno de instalación deberá ser perfecto y adecuado para reclamar la garantía.

Simbología

	Producto de LED		Temperatura de color del led
	Potencia consumida por el equipo		Índice de reproducción cromática
	Ángulo de apertura lumínica		Producto basculante verticalmente
	Producto orientable horizontalmente		Regulación por DALI o Push DIM
	Regulación 1-10V		Nivel de protección IP
	Producto de Clase I		Nivel de resistencia a los golpes IK
	Producto de Clase III		Temperatura en la parte exterior del foco
	Montaje empotrado		Gama cromática Le Corbusier
	Montaje superficial		Garantía extendida 5 años
	Montaje suspendido		
	Montaje superficial en pared		
	Montaje empotrado en suelo		
	Montaje empotrado en pared		



937 411 810
Fax: 937 411 811
www.lyte.es
lyte@lyte.es

Mataró:

Ramallaires, 4 P. I. Les Hortes
Tel: 937 411 810
Fax: 937 411 811
08302 Mataró
mataro@lyte.es



C./ Ramallaires, 4. P. I. Les Hortes - Tel.: 937 411 810 - Fax: 937 411 811 - 08302 **Mataro** (España)

937 411 810 - lyte@lyte.es - mataro@lyte.es

www.lyte.es