



LIGHT

Catálogo General 2021



LIGHT

INTERIOR

POINT

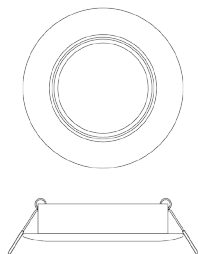
Aro empotrable para lámpara dicrónica

Potencia: Máx. 50W

Acabado: Aluminio

Grado de protección IP: IP20

Dimensiones: Ø85 mm



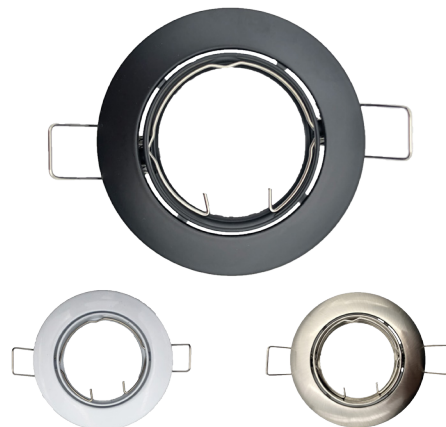
20



Ø75 mm



Orientable



Referencia	Wattios	Grado IP	Material	Color
PN001W	Máx. 50W	IP20	Aluminio	Blanco
PN001B	Máx. 50W	IP20	Aluminio	Negro
PN001N	Máx. 50W	IP20	Aluminio	Niquel

ACCESORIOS

PGU10

Portalámparas casquillo GU10

POST

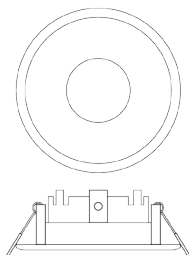
Aro empotrable para lámpara dicrónica

Potencia: Máx. 10W LED

Acabado: Policarbonato

Grado de protección IP: IP20

Dimensiones: Ø90 mm



20



Ø72 mm



Fijo



Referencia

Wattios

Grado IP

Material

Color

PS001W

Máx. 10W LED

IP20

Policarbonato

Blanco

ACCESORIOS

PGU10

Portalámparas casquillo GU10

POST

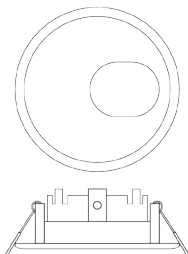
Aro empotrable para lámpara dicrónica

Potencia: Máx. 10W LED

Acabado: Policarbonato

Grado de protección IP: IP20

Dimensiones: Ø90 mm



20



Ø72 mm



Fijo

Referencia	Wattios	Grado IP	Material	Color
PS002W	Máx. 10W LED	IP20	Policarbonato	Blanco

ACCESORIOS

PGU10 Portalámparas casquillo GU10

POST

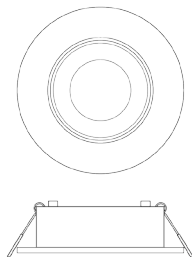
Aro empotrable para lámpara dicrónica

Potencia: Máx. 10W LED

Acabado: Policarbonato

Grado de protección IP: IP20

Dimensiones: Ø90 mm



20



Ø72 mm



Orientable



Referencia

Wattios

Grado IP

Material

Color

PS003W

Máx. 10W LED

IP20

Policarbonato

Blanco

ACCESORIOS

PGU10

Portalámparas casquillo GU10

POST L

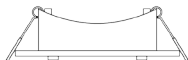
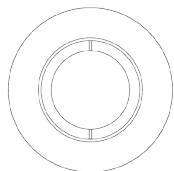
Aro empotrable para lámpara dicróica

Potencia: Máx. 10W LED

Acabado: Policarbonato

Grado de protección IP: IP20

Dimensiones: Ø100 mm



20



Ø72 mm



Orientable

Referencia

Wattios

Grado IP

Material

Color

PS004W

Máx. 10W LED

IP20

Policarbonato

Blanco

ACCESORIOS

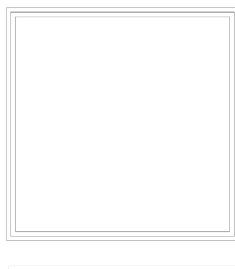
PGU10

Portalámparas casquillo GU10

PERIMETRAL

Panel perimetral de 60x60 para techo
desmontable

Potencia:	40W
Eficacia lumínica:	80 Lm / W
Ángulo de apertura:	120°
Vida útil:	30.000 h
Factor de potencia:	> 0,9
Alimentación:	230Vac
Grado de protección IP:	IP20
Dimensiones:	595x595mm



No DIM



30.000 h



20



2 años

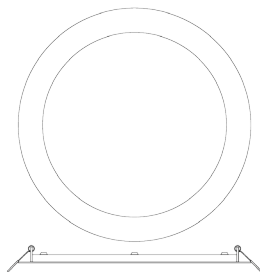


Referencia	Wattios	Temp. K	Lúmenes	Apertura	Grado IP	Material	Color
SQ0404	40W	4500K	3200 Lm	120°	IP20	Aluminio	Blanco
SQ0406	40W	6500K	3200 Lm	120°	IP20	Aluminio	Blanco

SIRA

Panel LED empotrable redondo de 18W para uso interior

Potencia:	18W
Eficacia lumínica:	110 Lm / W
Ángulo de apertura:	120°
Vida útil:	30.000 h
Factor de potencia:	> 0,5
Alimentación:	230Vac
Grado de protección IP:	IP20
Dimensiones:	Ø220x14mm



No DIM



30.000 h



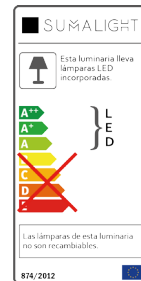
20



Ø205 mm



2 años

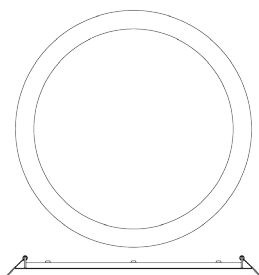


Referencia	Wattios	Temp. K	Lúmenes	Apertura	Grado IP	Material	Color
SR0184	18W	4000K	1980 Lm	120°	IP20	Aluminio	Blanco
SR0186	18W	6000K	1980 Lm	120°	IP20	Aluminio	Blanco

SIRA

Panel LED empotrable redondo de 24W para uso interior

Potencia:	24W
Eficacia lumínica:	110 Lm / W
Ángulo de apertura:	120°
Vida útil:	30.000 h
Factor de potencia:	> 0,5
Alimentación:	230Vac
Grado de protección IP:	IP20
Dimensiones:	Ø295x14mm



No DIM



30.000 h



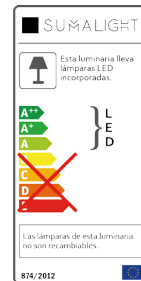
20



Ø280 mm



2 años

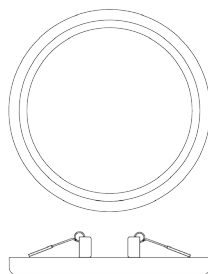


Referencia	Wattios	Temp. K	Lúmenes	Apertura	Grado IP	Material	Color
SR0244	24W	4000K	2640 Lm	120°	IP20	Aluminio	Blanco
SR0246	24W	6000K	2640 Lm	120°	IP20	Aluminio	Blanco

MIRA

Panel LED empotrable redondo de 8W ajustable para uso interior

Potencia:	8W
Eficacia lumínica:	110 Lm / W
Ángulo de apertura:	120°
Vida útil:	30.000 h
Factor de potencia:	> 0,5
Alimentación:	230Vac
Grado de protección IP:	IP20
Dimensiones:	Ø117x19mm



No DIM



30.000 h



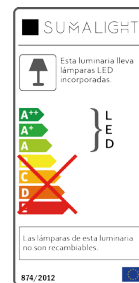
20



Ø45-105 mm



2 años

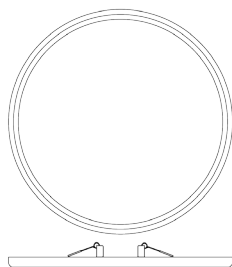


Referencia	Wattios	Temp. K	Lúmenes	Apertura	Grado IP	Material	Color
MI0084	8W	4500K	880 Lm	120°	IP20	PC - Alum	Blanco
MI0086	8W	5700K	880 Lm	120°	IP20	PC - Alum	Blanco

MIRA

Panel LED empotrable redondo de 20W ajustable para uso interior

Potencia:	20W
Eficacia lumínica:	110 Lm / W
Ángulo de apertura:	120°
Vida útil:	30.000 h
Factor de potencia:	> 0,5
Alimentación:	230Vac
Grado de protección IP:	IP20
Dimensiones:	Ø230x19mm



No DIM



30.000 h



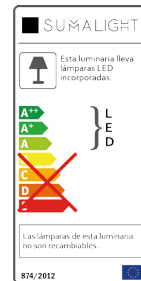
20



Ø50-205 mm



2 años

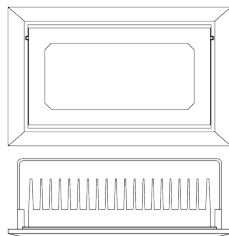
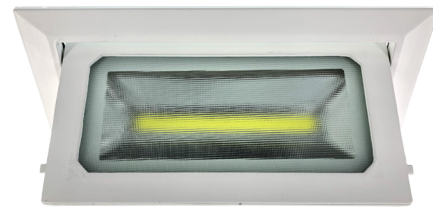


Referencia	Wattios	Temp. K	Lúmenes	Apertura	Grado IP	Material	Color
MI0204	20W	4500K	2200 Lm	120°	IP20	PC - Alum	Blanco
MI0206	20W	5700K	2200 Lm	120°	IP20	PC - Alum	Blanco

ANSER

Proyector LED empotrable basculante de 30W para uso interior

Potencia:	30W
Eficacia lumínica:	110 Lm / W
Ángulo de apertura:	120°
Vida útil:	30.000 h
Factor de potencia:	> 0,9
Alimentación:	230Vac
Grado de protección IP:	IP20
Dimensiones:	242x150x86mm



No DIM



30.000 h



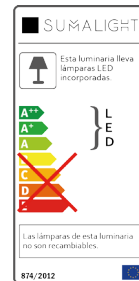
20



225x125 mm



2 años



Referencia	Wattios	Temp. K	Lúmenes	Apertura	Grado IP	Material	Color
AN304W	30W	4000K	3300 Lm	120°	IP20	Aluminio	Blanco
AN304B	30W	4000K	3300 Lm	120°	IP20	Aluminio	Negro
AN306W	30W	6500K	3300 Lm	120°	IP20	Aluminio	Blanco
AN306B	30W	6500K	3300 Lm	120°	IP20	Aluminio	Negro



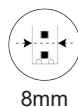
LIGHT

CIRCUITOS LED

LINON

Tira de LED adhesiva de 6W/m para uso interior

Potencia:	6W/m
Eficacia lumínica:	90 Lm / W
Ángulo de apertura:	120°
Vida útil:	30.000 h
Alimentación:	24V
Grado de protección IP:	IP20
Ancho de tira:	8mm
Longitud Rollo:	5 mts



8mm



50mm



20



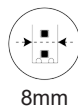
2 años

Referencia	Wattios/m	Temp. K	Lúm/m	Nº Leds/m	Grado IP	Material	Onzas
LI0632	6W/m	3000K	540 Lm/m	120°	IP20	CU	2 Oz
LI0642	6W/m	4000K	540 Lm/m	120°	IP20	CU	2 Oz
LI0662	6W/m	6000K	540 Lm/m	120°	IP20	CU	2 Oz

LINON

Tira de LED adhesiva de 12W/m para uso interior

Potencia:	12W/m
Eficacia lumínica:	90 Lm / W
Ángulo de apertura:	120°
Vida útil:	30.000 h
Alimentación:	24V
Grado de protección IP:	IP20
Ancho de tira:	8mm
Longitud Rollo:	5 mts



8mm



50mm



20



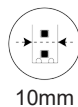
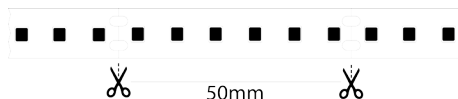
2 años

Referencia	Wattios/m	Temp. K	Lúm/m	Nº Leds/m	Grado IP	Material	Ozcas
LI1232	12W/m	3000K	1080 Lm/m	120°	IP20	CU	2 Oz
LI1242	12W/m	4000K	1080 Lm/m	120°	IP20	CU	2 Oz
LI1262	12W/m	6000K	1080 Lm/m	120°	IP20	CU	2 Oz

LINON

Tira de LED adhesiva de 12W/m para uso interior y exterior

Potencia:	12W/m
Eficacia lumínica:	90 Lm / W
Ángulo de apertura:	120°
Vida útil:	30.000 h
Alimentación:	24V
Grado de protección IP:	IP65
Ancho de tira:	10mm
Longitud Rollo:	5 mts



10mm



50mm



65



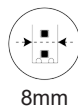
2 años

Referencia	Wattios/m	Temp. K	Lúm/m	Nº Leds/m	Grado IP	Material	Oncias
LI1236	12W/m	3000K	1080 Lm/m	120°	IP65	CU / Sil	2 Oz
LI1246	12W/m	4000K	1080 Lm/m	120°	IP65	CU / Sil	2 Oz
LI1266	12W/m	6000K	1080 Lm/m	120°	IP65	CU / Sil	2 Oz

LINON

Tira de LED adhesiva de 20W/m para uso interior

Potencia:	20W/m
Eficacia lumínica:	90 Lm / W
Ángulo de apertura:	120°
Vida útil:	30.000 h
Alimentación:	24V
Grado de protección IP:	IP20
Ancho de tira:	8mm
Longitud Rollo:	5 mts



8mm



50mm



20



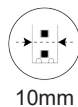
2 años

Referencia	Wattios/m	Temp. K	Lúm/m	Nº Leds/m	Grado IP	Material	Oz
LI2032	20W/m	3000K	1800 Lm/m	120°	IP20	CU	2 Oz
LI2042	20W/m	4000K	1800 Lm/m	120°	IP20	CU	2 Oz
LI2062	20W/m	6000K	1800 Lm/m	120°	IP20	CU	2 Oz

LINON

Tira de LED adhesiva de 20W/m para uso interior y exterior

Potencia:	20W/m
Eficacia lumínica:	90 Lm / W
Ángulo de apertura:	120°
Vida útil:	30.000 h
Alimentación:	24V
Grado de protección IP:	IP65
Ancho de tira:	10mm
Longitud Rollo:	5 mts



10mm



50mm



65



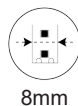
2 años

Referencia	Wattios/m	Temp. K	Lúm/m	Nº Leds/m	Grado IP	Material	Onzas
LI2036	20W/m	3000K	1800 Lm/m	120°	IP65	CU / Sil	2 Oz
LI2046	20W/m	4000K	1800 Lm/m	120°	IP65	CU / Sil	2 Oz
LI2066	20W/m	6000K	1800 Lm/m	120°	IP65	CU / Sil	2 Oz

LINON L

Tira de LED adhesiva de 6W/m para uso interior al corte

Potencia:	6W/m
Eficacia lumínica:	90 Lm / W
Ángulo de apertura:	120°
Vida útil:	30.000 h
Alimentación:	24V
Grado de protección IP:	IP20
Ancho de tira:	8mm
Longitud Rollo:	50 mts



8mm



50mm



20



2 años

Referencia	Wattios/m	Temp. K	Lúm/m	Nº Leds/m	Grado IP	Material	Oz
LL0632	6W/m	3000K	540 Lm/m	120°	IP20	CU	2 Oz
LL0642	6W/m	4000K	540 Lm/m	120°	IP20	CU	2 Oz
LL0662	6W/m	6000K	540 Lm/m	120°	IP20	CU	2 Oz

Servicio de corte a medida

Ofrecemos la posibilidad de realizar la manipulación necesaria para el corte de tira de led.

Servimos los tramos a medida con posibilidad de corte cada 50mm para ajustar al máximo las necesidades del cliente.

Todos los tramos se confeccionan dejando los cables de conexión correspondientes de 50cm de longitud, soldados y sellados mediante funda termorretractil, debidamente comprobados para garantizar su correcto funcionamiento.

En caso de precisar cables de conexión con mayor longitud, puede indicarse para dejarlos preparados a la necesidad del cliente.

Tira de led con servicio de corte a medida:

- LINON L de 6W 3000K IP20
- LINON L de 6W 4000K IP20
- LINON L de 6W 6000K IP20





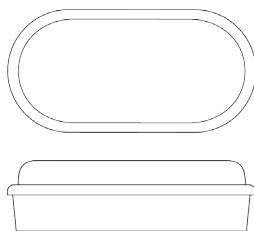
LIGHT

EXTERIOR

OVAL

Aplique LED mural de 15W para uso interior y exterior IP65

Potencia:	15W
Eficacia lumínica:	80 Lm / W
Ángulo de apertura:	120°
Vida útil:	30.000 h
Factor de potencia:	> 0,9
Alimentación:	100-240Vac
Grado de protección IP:	IP54
Dimensiones:	215x115m,m



No DIM



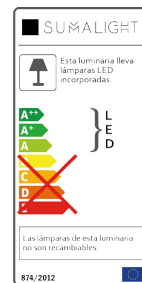
30.000 h



54



2 años

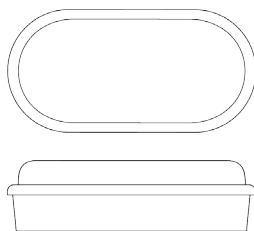


Referencia	Wattios	Temp. K	Lúmenes	Apertura	Grado IP	Material	Color
OV0154	15W	4200K	1200 Lm	120°	IP54	ABS - Alum	Blanco

OVAL

Aplique LED mural de 22W para uso interior y exterior IP65

Potencia:	22W
Eficacia lumínica:	80 Lm / W
Ángulo de apertura:	120°
Vida útil:	30.000 h
Factor de potencia:	> 0,9
Alimentación:	100-240Vac
Grado de protección IP:	IP65
Dimensiones:	270x145mm



No DIM



30.000 h



65



2 años



Referencia

Wattios

Temp. K

Lúmenes

Apertura

Grado IP

Material

Color

OV0224

22W

4200K

1760 Lm

120°

IP65

ABS - Alum

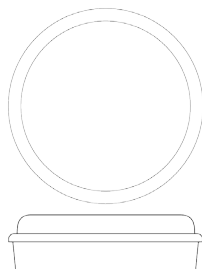
Blanco

CIRCULAR

Aplicador LED mural de 15W para uso interior y exterior IP65



Potencia:	15W
Eficacia lumínica:	80 Lm / W
Ángulo de apertura:	120°
Vida útil:	30.000 h
Factor de potencia:	> 0,9
Alimentación:	100-240Vac
Grado de protección IP:	IP54
Dimensiones:	Ø165mm



No DIM



30.000 h



54



2 años

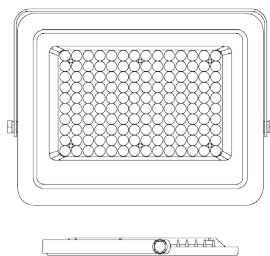


Referencia	Wattios	Temp. K	Lúmenes	Apertura	Grado IP	Material	Color
CI0154	15W	4200K	1200 Lm	120°	IP54	ABS - Alum	Blanco



Proyector LED de 30W para uso interior y exterior
IP65

Potencia:	30W
Eficacia lumínica:	110 Lm / W
Ángulo de apertura:	90°
Vida útil:	30.000 h
Factor de potencia:	> 0,9
Alimentación:	230Vac
Grado de protección IP:	IP65
Dimensiones:	



No DIM



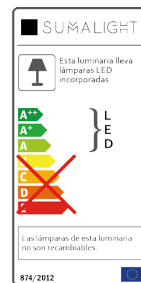
30.000 h



65



3 años



Referencia

Wattios

Temp. K

Lúmenes

Apertura

Grado IP

Material

Color

AZ0305

30W

5000K

3300 Lm

90°

IP65

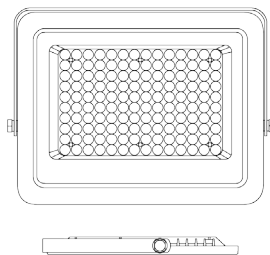
Aluminio

Negro

AZHA

Proyector LED de 50W para uso interior y exterior
IP65

Potencia:	50W
Eficacia lumínica:	110 Lm / W
Ángulo de apertura:	90°
Vida útil:	30.000 h
Factor de potencia:	> 0,9
Alimentación:	230Vac
Grado de protección IP:	IP65
Dimensiones:	213x163x19mm



No DIM



30.000 h



65



3 años



Referencia

Wattios

Temp. K

Lúmenes

Apertura

Grado IP

Material

Color

AZ0505

50W

5000K

5500 Lm

90°

IP65

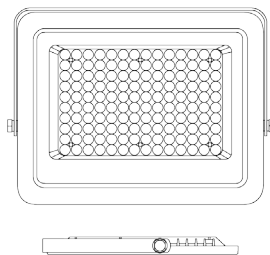
Aluminio

Negro

AZHA

Proyector LED de 100W para uso interior y exterior IP65

Potencia:	100W
Eficacia lumínica:	110 Lm / W
Ángulo de apertura:	90°
Vida útil:	30.000 h
Factor de potencia:	> 0,9
Alimentación:	230Vac
Grado de protección IP:	IP65
Dimensiones:	277x214x19mm



No DIM



30.000 h



65



3 años



Referencia

Wattios

Temp. K

Lúmenes

Apertura

Grado IP

Material

Color

AZ1005

100W

5000K

11000 Lm

90°

IP65

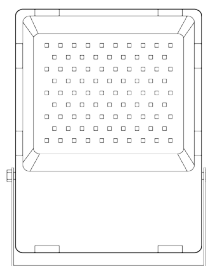
Aluminio

Negro

TITAN

Proyector LED de 150W para uso interior y exterior IP65

Potencia:	150W
Eficacia lumínica:	130 Lm / W
Ángulo de apertura:	120°
Vida útil:	50.000 h
Factor de potencia:	> 0,98
Alimentación:	100-240Vac
Grado de protección IP:	IP65
Dimensiones:	430,5x330x60mm



No DIM



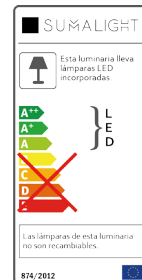
50.000 h



65



5 años

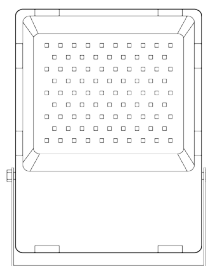


Referencia	Wattios	Temp. K	Lúmenes	Apertura	Grado IP	Material	Color
TI1505	150W	5000K	19500 Lm	120°	IP65	Aluminio	Negro

TITAN

Proyector LED de 200W para uso interior y exterior IP65

Potencia:	200W
Eficacia lumínica:	130 Lm / W
Ángulo de apertura:	120°
Vida útil:	50.000 h
Factor de potencia:	> 0,98
Alimentación:	100-240Vac
Grado de protección IP:	IP65
Dimensiones:	470,5x360x60mm



No DIM



50.000 h



65



5 años



Referencia

Wattios

Temp. K

Lúmenes

Apertura

Grado IP

Material

Color

T12005

200W

5000K

26000 Lm

120°

IP65

Aluminio

Negro

Conector IP68 2P+TT Entrada-Salida lineal



Referencia:	NE068L
Potencia:	Max. 2000W
Material:	Plástico
Grado de protección IP:	IP68



Conector IP68 2P+TT Macho-Hembra rápido



Referencia:	NE068R
Potencia:	Max. 3500W
Material:	Plástico
Grado de protección IP:	IP68





LIGHT

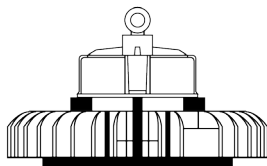
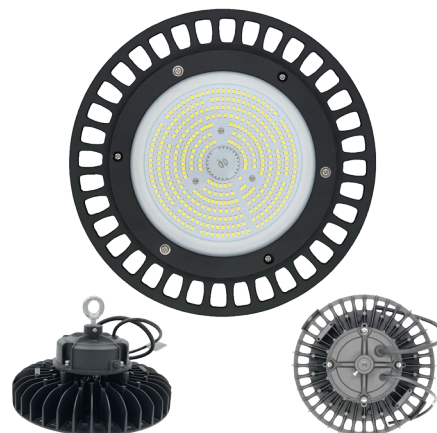


INDUSTRIAL

OMEGA

Campana LED de 150W para uso industrial IP65

Potencia:	150W
Eficacia lumínica:	170 Lm / W
Ángulo de apertura:	90°
Vida útil:	50.000 h
Factor de potencia:	> 0,98
Alimentación:	100-240Vac
Grado de protección IP:	IP65
Dimensiones:	Ø260x178mm



Dimable



50.000 h



65



5 años

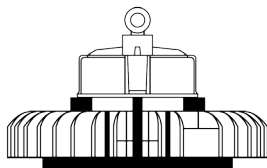
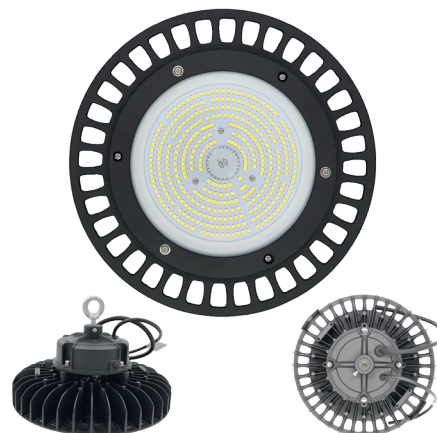


Referencia	Wattios	Temp. K	Lúmenes	Apertura	Grado IP	Material	Color
OM1504	150W	4000K	25500 Lm	90°	IP65	Aluminio	Negro
OM1505	150W	5000K	25500 Lm	90°	IP65	Aluminio	Negro

OMEGA

Campana LED de 200W para uso industrial IP65

Potencia:	200W
Eficacia lumínica:	170 Lm / W
Ángulo de apertura:	90°
Vida útil:	50.000 h
Factor de potencia:	> 0,98
Alimentación:	100-240Vac
Grado de protección IP:	IP65
Dimensiones:	Ø260x178mm



Dimable



50.000 h



65



5 años



Referencia	Wattios	Temp. K	Lúmenes	Apertura	Grado IP	Material	Color
OM2005	200W	5000K	34000 Lm	90°	IP65	Aluminio	Negro

Conector IP68 2P+TT Entrada-Salida lineal



Referencia:	NE068L
Potencia:	Max. 2000W
Material:	Plástico
Grado de protección IP:	IP68



Conector IP68 2P+TT Macho-Hembra rápido



Referencia:	NE068R
Potencia:	Max. 3500W
Material:	Plástico
Grado de protección IP:	IP68



SU
MA

LIGHT

URBANO

HELIOS

Luminaria solar LED de 50W para uso vial IP65

Potencia:	50W
Eficacia lumínica:	100 Lm / W
Ángulo de apertura:	100°
Vida útil:	30.000 h
Factor de potencia:	Bat. 8 h
Alimentación:	230Vac
Grado de protección IP:	IP65
Dimensiones:	435x200x48mm



Dimable



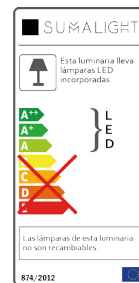
30.000 h



65



5 años



Referencia	Wattios	Temp. K	Lúmenes	Apertura	Grado IP	Material	Color
HL0500	50W	5000K	5000 Lm	100°	IP65	Aluminio	Gris

HELIOS

Luminaria solar LED de 100W para uso vial IP65

Potencia:	100W
Eficacia lumínica:	100 Lm / W
Ángulo de apertura:	100°
Vida útil:	30.000 h
Factor de potencia:	Bat. 8 h
Alimentación:	230Vac
Grado de protección IP:	IP65
Dimensiones:	545x220x50mm



Dimable



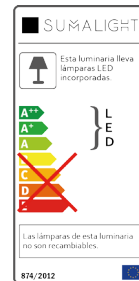
30.000 h



65



5 años



Referencia	Wattios	Temp. K	Lúmenes	Apertura	Grado IP	Material	Color
HL1000	100W	5000K	10000 Lm	100°	IP65	Aluminio	Gris

RETRO

Módulo LED para luminaria ornamental de 40W

Potencia:	40W
Eficacia lumínica:	100 Lm / W
Ángulo de apertura:	120°
Vida útil:	30.000 h
Factor de potencia:	> 0,9
Alimentación:	230Vac
Grado de protección IP:	IP65
Dimensiones:	



No DIM



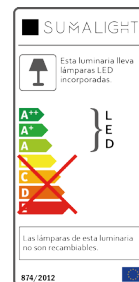
30.000 h



20



5 años



Referencia	Wattios	Temp. K	Lúmenes	Apertura	Grado IP	Material	Color
RT0400	40W	5000K	4000 Lm	120°	IP65		



LIGHT

Distribuidor:

Versión 1.2 · 09/2021