

SI 30 2 HE

Luminaria estanca para montaje en superficie o suspendida.

Cuerpo: policarbonato (PC) y estabilizado frente a UV con enfriadores de aluminio en la parte superior para mejorar la disipación del calor.

Reflector: chapa de acero pintado en blanco (RAL 9003).

Diffusor: policarbonato (PC) translúcido y estabilizado frente UV.

Junta de estanqueidad: poliuretano.

Clips de cierre: poliamida con fibra de vidrio. Clips en acero inoxidable bajo pedido.

Acabado superficial: gris.

Distribución de la luz: simétrica.

Fuente de luz: LED.

Índice de reproducción cromática (CRI): CRI>80.

Temperatura de color (K): 4000K.

Tolerancia de color (SDCM): 3 elipses de MacAdam.

Equipo de alimentación: On-Off (HF) o regulable DALI (HFRD). Disponible con kit de emergencia (KE).

Grado de protección (IP): IP66.

Prensaestopas: PG 13,5.

Montaje: en superficie o suspendida con piezas metálicas suministradas.

Áreas de aplicación: interior y exterior con techo. Almacenes, centros deportivos, garajes y cuartos de instalaciones, entre otros.

Waterproof luminaire for surface or suspended mounting.

Housing: polycarbonate (PC) and stabilized against UV with aluminium coolers at the top to enhance the dissipation of the heat.

Reflector: white (RAL 9003) steel sheet.

Diffuser: translucent (PC) polycarbonate and stabilized against UV.

Sealing: polyurethane.

Closing clips: polyamide with fibreglass. Stainless steel clips, on request.

Surface finish: grey.

Light distribution: symmetric.

Light source: LED.

Colour rendering index (CRI): CRI>80.

Colour temperature (K): 4000K.

Colour tolerance (SDCM): 3 MacAdam's ellipses.

Control gear: On-Off (HF) or DALI dimmable (HFRD). Available with emergency kit (KE).

Protection degree (IP): IP66.

Cable gland: PG 13.5.

Mounting: surface or suspended with fixing steel brackets delivered.

Areas of application: indoor and outdoor with roof. Warehouses, sports facilities, parkings, engine rooms and others.

Bajo pedido On request

RP



Rejilla de protección.
Protective grid.

KRP S
KRP M
KRP L

KAI




Clips de cierre en acero inoxidable.
Stainless steel closing clips.

WMS




Soportes laterales para montaje a pared.
Side hangers for mounting to wall.

Accesorios incluidos Accessories included



Montaje directamente a techo o a pared.
Mounting directly to ceiling or wall.



Montaje suspendido.
Suspended mounting.

Enfriadores de aluminio en la parte superior para mejorar la disipación del calor.
Aluminium coolers at the top to enhance the dissipation of the heat.



Ejemplo para componer una referencia. Example to compose a reference.

Modelo	Potencia	K	CRI	Alimentación
Model	Power	K	CRI	Control gear
SI 30 2 HE L	70W	4000K	CR180	HF



5 Años Garantía / Years Warranty
Vida Útil / Lifetime 50.000h L90 B10
NO UV/IR
CRI>80

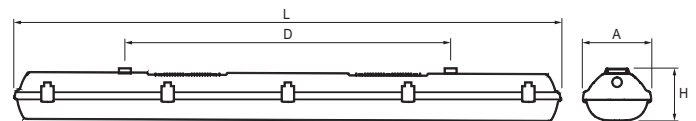
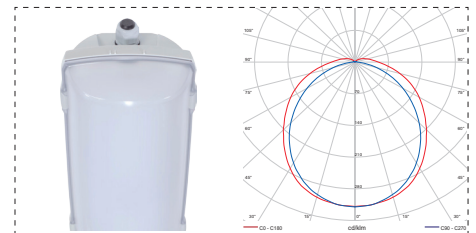
LED
IP66
IK10
F
CE
SDCM ≤3

HF ON/OFF
HFRD DALI
220-240V 50-60Hz
KE

S1 30 2 HE S

W	lm*	K	CRI	Tª Amb	L	A	H	D	Kg
19	3130	4000	> 80	-25°C +50°C	612	145	111	475	1,45
25	4250	4000	> 80	-25°C +45°C	612	145	111	475	1,45
36	6250	4000	> 80	-25°C +35°C	612	145	111	475	1,45

*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. *Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.



5 Años Garantía / Years Warranty
Vida Útil / Lifetime 50.000h L90 B10
NO UV/IR
CRI>80

LED
IP66
IK10
F
CE
SDCM ≤3

HF ON/OFF
HFRD DALI
220-240V 50-60Hz
KE

S1 30 2 HE M

W	lm*	K	CRI	Tª Amb	L	A	H	D	Kg
36	6290	4000	> 80	-25°C +50°C	1172	145	111	700	2,45
49	8590	4000	> 80	-25°C +45°C	1172	145	111	700	2,45
82	14670	4000	> 80	-25°C +35°C	1172	145	111	700	2,65

*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. *Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.

5 Años Garantía / Years Warranty
Vida Útil / Lifetime 50.000h L90 B10
NO UV/IR
CRI>80

LED
IP66
IK10
F
CE
SDCM ≤3

HF ON/OFF
HFRD DALI
220-240V 50-60Hz
KE

S1 30 2 HE L

W	lm*	K	CRI	Tª Amb	L	A	H	D	Kg
44	7830	4000	> 80	-25°C +50°C	1452	145	111	940	2,95
70	12410	4000	> 80	-25°C +45°C	1452	145	111	940	2,95
101	18240	4000	> 80	-25°C +35°C	1452	145	111	940	3,25
127	21830	4000	> 80	-25°C +35°C	1452	145	111	940	3,25

*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. *Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.