

SI 30 HT

Luminaria estanca para montaje en superficie o suspendida en instalaciones con **temperaturas hasta +55°C**.

Cuerpo: policarbonato (PC) y estabilizado frente a UV.

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

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

Junta de estanqueidad: poliuretano.

Clips de cierre: poliámmida 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, 5000K.

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

Bajo pedido: CRI>80: 3000K, 6500K; CRI>90: 3000K, 4000K, 5000K, 6500K.

Equipo de alimentación: On-Off (HF) o regulable DALI (HFRD).

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 in facilities with **temperatures up to +55°C**.

Housing: polycarbonate (PC) and stabilized against UV.

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, 5000K.

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

On request: CRI>80: 3000K, 6500K; CRI>90: 3000K, 4000K, 5000K, 6500K.

Control gear: On-Off (HF) or DALI dimmable (HFRD).

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.



SI 30 HT S

W	Im* 4000K	Im* 5000K	CRI	Tª Amb	L	A	H	D	Kg
16	2220	2250	> 80	-25°C +55°C	612	145	111	475	1,30
23	3150	3195	> 80	-25°C +55°C	612	145	111	475	1,30

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

SI 30 HT M

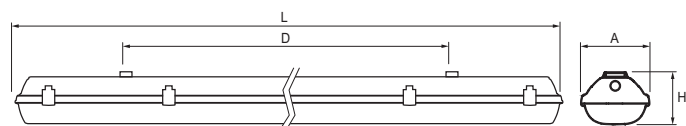
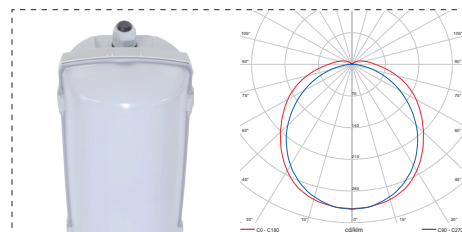
W	Im* 4000K	Im* 5000K	CRI	Tª Amb	L	A	H	D	Kg
31	4440	4505	> 80	-25°C +55°C	1172	145	111	700	1,90
44	6190	6280	> 80	-25°C +55°C	1172	145	111	700	1,90

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

SI 30 HT L

W	Im* 4000K	Im* 5000K	CRI	Tª Amb	L	A	H	D	Kg
38	5400	5475	> 80	-25°C +55°C	1452	145	111	940	2,95
54	7550	7655	> 80	-25°C +55°C	1452	145	111	940	2,95

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



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

Modelo	Potencia	K	CRI	Alimentación
Model	Power	K	CRI	Control gear
SI 30 HT L	54W	4000K	CR180	HF

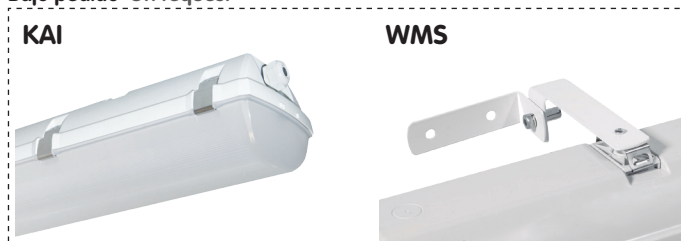
Accesorios incluidos Accessories included



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

Montaje suspendido.
Suspended mounting.

Bajo pedido On request



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

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