

## S1 THOR SLIM

Luminaria estanca para montaje en superficie o suspendida.

**Cuerpo:** acero inoxidable.

**Reflector:** chapa de acero pintado en blanco.

**Difusor:** cristal templado translúcido.

**Junta de estanqueidad:** silicona.

**Clips de cierre:** acero inoxidable.

**Acabado superficial:** acero.

**Fuente de luz:** LED.

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

**Temperatura de color (K):** 4000K.

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

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

**Equipo de alimentación:** electrónico (HF) o regulable DALI (HFRD). Disponible con kit de emergencia (KE).

**Grado de protección (IP):** IP65.

**Prensaestopas:** latón PG13.5.

**Montaje:** en superficie o suspendida con piezas metálicas suministradas.

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

Waterproof luminaire for surface or suspended mounting.

**Housing:** stainless steel.

**Reflector:** white steel sheet.

**Diffuser:** translucent tempered glass.

**Sealing:** silicone.

**Closing clips:** stainless steel.

**Surface finish:** steel.

**Light source:** LED.

**Colour rendering index (CRI):** CRI>80.

**Colour temperature (K):** 4000K.

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

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

**Control gear:** electronic (HF) or DALI dimmable (HFRD). Available with emergency kit (KE).

**Protection degree (IP):** IP65.

**Cable gland:** brass PG13.5.

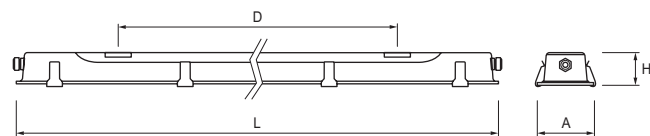
**Mounting:** surface or suspended with fixing steel brackets delivered.

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



W	lm*	lm/W	K	CRI	Tª Amb	L	A	H	D	Kg
10	1140	114	4000	> 80	-25°C +35°C	680	120	67	360	2,40
12	1360	113	4000	> 80	-25°C +35°C	680	120	67	360	2,40
15	1760	117	4000	> 80	-25°C +35°C	680	120	67	360	2,40
18	2090	116	4000	> 80	-25°C +35°C	1290	120	67	850	4,30
23	2580	117	4000	> 80	-25°C +35°C	1290	120	67	850	4,30
30	3540	118	4000	> 80	-25°C +35°C	1290	120	67	850	4,30
43	5100	119	4000	> 80	-25°C +35°C	1290	120	67	850	4,30
22	2540	115	4000	> 80	-25°C +35°C	1600	120	67	1050	5,30
27	3190	118	4000	> 80	-25°C +35°C	1600	120	67	1050	5,30
37	4460	121	4000	> 80	-25°C +35°C	1600	120	67	1050	5,30
54	6410	119	4000	> 80	-25°C +35°C	1600	120	67	1050	5,30

\*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	Alimentación
Model	Power	K	Control gear
S1 THOR SLIM	27W	4000K	HF

### S1 THOR SLIM 1 27W

