

S1 THOR SLIM

Luminaria estanca para montaje en superficie o suspendida.

Cuerpo: acero inoxidable.

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

Difusor: cristal templado translúcido.

Junta de estanqueidad: silicona.

Clips de cierre: acero inoxidable.

Acabado superficial: acero.

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). 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 (RAL 9003) steel sheet.

Diffuser: translucent tempered glass.

Sealing: silicone.

Closing clips: stainless steel.

Surface finish: steel.

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). 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.



S1 THOR SLIM S

W	Im* 4000K	Im* 5000K	CRI	Tª Amb	L	A	H	D	Kg
8	1050	1065	> 80	-25°C +45°C	680	120	67	360	2,40
10	1250	1270	> 80	-25°C +45°C	680	120	67	360	2,40
13	1710	1735	> 80	-25°C +45°C	680	120	67	360	2,40

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

S1 THOR SLIM M

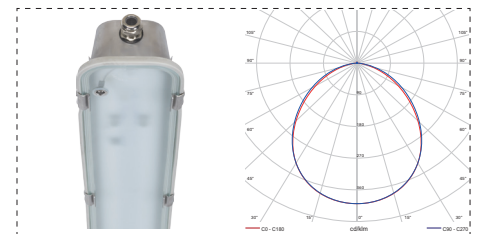
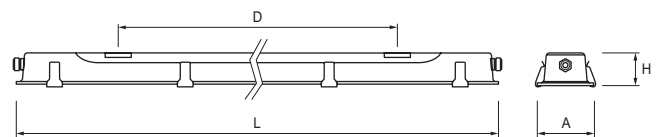
W	Im* 4000K	Im* 5000K	CRI	Tª Amb	L	A	H	D	Kg
16	2080	2110	> 80	-25°C +35°C	1290	120	67	850	4,30
19	2480	2515	> 80	-25°C +35°C	1290	120	67	850	4,30
26	3440	3490	> 80	-25°C +35°C	1290	120	67	850	4,30
36	4900	4970	> 80	-25°C +35°C	1290	120	67	850	4,30

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

S1 THOR SLIM L

W	Im* 4000K	Im* 5000K	CRI	Tª Amb	L	A	H	D	Kg
20	2590	2625	> 80	-25°C +35°C	1600	120	67	1050	5,30
23	3080	3125	> 80	-25°C +35°C	1600	120	67	1050	5,30
32	4270	4330	> 80	-25°C +35°C	1600	120	67	1050	5,30
44	6220	6310	> 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.



Accesorios incluidos Accessories included



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



Montaje suspendido.
 Suspended mounting.

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

Modelo	Potencia	K	CRI	Alimentación
Model	Power	K	CRI	Control gear
S1 THOR SLIM M	26W	4000K	CRI80	HF

La rápida evolución tecnológica del LED modifica de manera continua sus prestaciones.

Los datos aquí facilitados son orientativos.

BiAR Lighting, S.L. se reserva el derecho para realizar ligeras modificaciones técnicas sin previo aviso.

The rapid technological evolution of LED changes continuously its performance.

The data provided here are approximate.

BiAR Lighting, S.L. reserve the right to make slight changes in technical data without previous notice.