

## S1 30 ABS

Luminaria estanca adecuada para ambientes con presencia de gases amoniacales, lixiviantes, compuestos alcalinos y agua caliente (hidrólisis). Montaje en superficie o suspendida.

**Cuerpo:** ABS y estabilizado frente a UV.

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

**Difusor:** acrilato transparente 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.

**Fuente de luz:** lámpara fluorescente lineal T5 o T8.

**Equipo de alimentación:** electrónico (HF), regulable 1-10V (HFR) o regulable DALI (HFRD). Disponible con kit de emergencia (KE).

**Grado de protección (IP):** IP66.

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

**Áreas de aplicación:** instalaciones agrícolas, establos, líneas de lavado de coches, almacenes, talleres mecánicos y laboratorios.

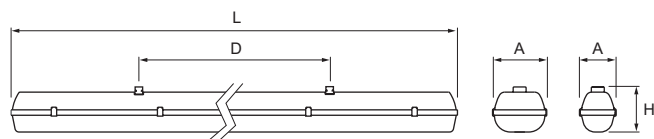


### S1 30 ABS T5

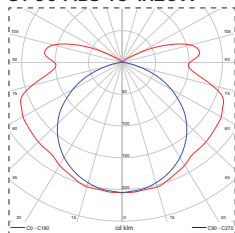
TxW	Tª Amb	L	A	H	D	Kg	
1x14/24	-20°C +45°C	662	95	111	350	1,00	T5 / G5
2x14/24	-20°C +45°C	662	145	111	350	1,30	T5 / G5
1x28/54	-20°C +45°C	1272	95	111	700	1,90	T5 / G5
2x28/54	-20°C +45°C	1272	145	111	700	2,10	T5 / G5
1x35/49/80	-20°C +45°C	1572	95	111	940	2,10	T5 / G5
2x35/49/80	-20°C +45°C	1572	145	111	940	2,50	T5 / G5

### S1 30 ABS T8

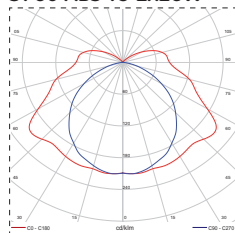
TxW	Tª Amb	L	A	H	D	Kg	
1x18	-20°C +45°C	662	95	111	350	1,00	T8 / G13
2x18	-20°C +45°C	662	145	111	350	1,40	T8 / G13
1x36	-20°C +45°C	1272	95	111	700	1,70	T8 / G13
2x36	-20°C +45°C	1272	145	111	700	2,30	T8 / G13
1x58	-20°C +45°C	1572	95	111	940	2,10	T8 / G13
2x58	-20°C +45°C	1572	145	111	940	2,70	T8 / G13



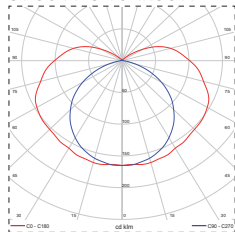
S1 30 ABS T5 1x28W



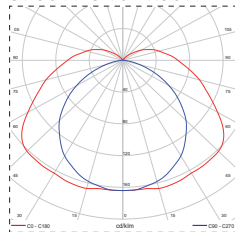
S1 30 ABS T5 2x28W



S1 30 ABS T8 1x36W



S1 30 ABS T8 2x36W



Waterproof luminaire suitable for environments with ammoniac fumes, lixiviantes, alkaline compounds and hot water (hydrolyses). Surface or suspended mounting.

**Housing:** ABS and stabilized against UV.

**Reflector:** white steel sheet.

**Diffuser:** clear acrylate and stabilized against UV.

**Sealing:** polyurethane.

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

**Light source:** T5 or T8 linear fluorescent lamp.

**Surface finish:** grey.

**Control gear:** electronic (HF), 1-10V dimmable (HFR) or DALI dimmable (HFRD). Available with emergency kit (KE).

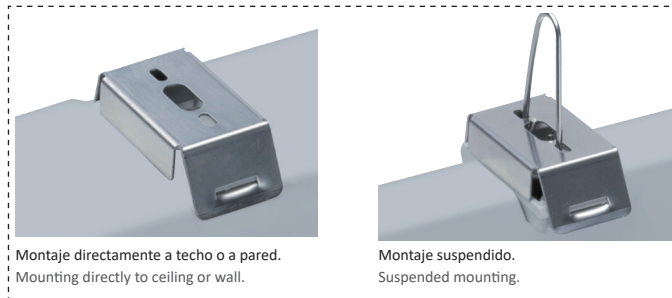
**Protection degree (IP):** IP66.

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

**Areas of application:** agricultural facilities, stables, car washing lines, warehouses, mechanical workshops and laboratories.



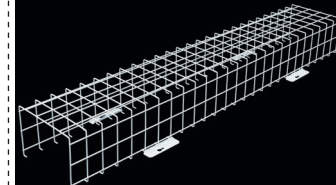
#### Accesorios incluidos Accessories included



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

Montaje suspendido.  
 Suspended mounting.

#### Bajo pedido On request



Rejilla de protección.  
 Protective grid.

KRP 18 - 2x18 / 2x14 / 2x24  
 KRP 36 - 2x36 / 2x28 / 2x54  
 KRP 58 - 2x58 / 2x35 / 2x49 / 2x80



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



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

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

Modelo	Potencia	Alimentación
Model	Power	Control gear
S1 30 ABS T5	1x28W	HF