



SERLIGHT
ILUMINACIÓN QUE DISTINGUE

STEAM LED II



Descripción del producto

Características:

- Luminario a prueba de polvo y vapor con grado de protección IP65 para sobreponer y/o suspender.
- Cuerpo fabricado en policarbonato de alta resistencia al impacto.
- Hasta un 58% de ahorro de energía en el reemplazo de sistemas fluorescentes de 2x 32W.
- Vida útil de 35 000 h.
- Incluye tubos de LED.
- Tensión de operación 120-277 V~

Aplicaciones

- Bodegas
- Almacenes
- Exteriores
- Estacionamientos

Datos Generales

Código	Descripción	Temperatura de color	Tipo de lámpara
500125	STEAM LED II T8 2X18W	6 500 K	Opalino
500121	STEAM LED II T8 2X19W	4 000 K	Opalino
500126	STEAM LED II T8 2X18W	5 000 K	Opalino
500127	STEAM LED I T8 2X18W	3 000 K	Opalino

NOM

IP65

Datos técnicos

Código	500125	500121	500126	500127
Potencia	36 [W]	38 [W]	36 [W]	18 [W]
Tensión de operación	120-277[V]	120-277[V]	120-277[V]	120-277[V]
Factor de potencia	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9
Corriente máxima	0.444 A	0.444 A	0.444 A	0.444 A

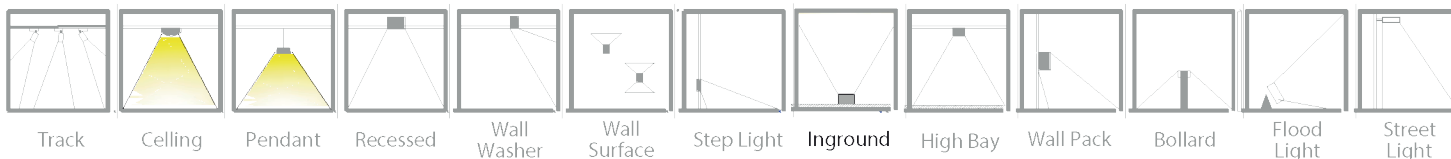
Datos fotométricos

	500125	500121	500126	500127
Flujo luminoso *	3600 [lm]	3600 [lm]	3600 [lm]	3600 [lm]
Reproducción cromática (IRC)	>80	>80	>80	>80
Temperatura de color	6 500 [K]	4 000 [K]	5 000 [K]	3 000 [K]
Grado de protección	IP65	IP65	IP65	IP65
Eficiencia luminosa	100 [lm/W]	95 [lm/W]	100 [lm/W]	100 [lm/W]

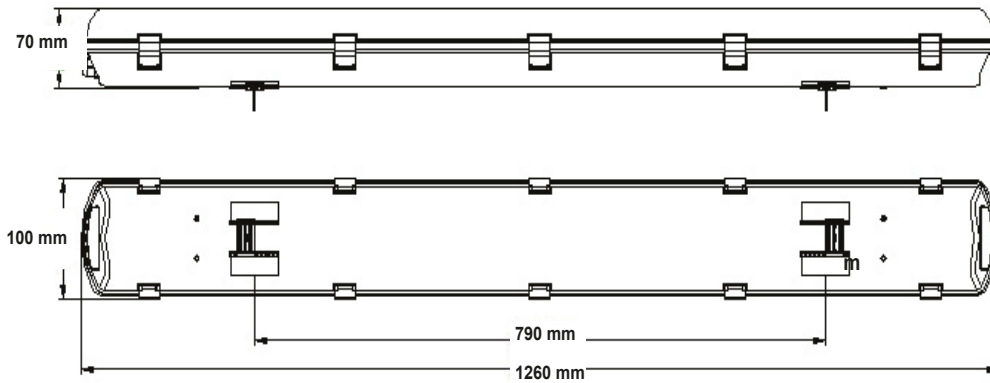
Datos de operación

	500125	500121	500126	500127
Temperatura de operación	-20 ~ 45 [°C]	-20 ~ 45 [°C]	-20 ~ 45 [°C]	-20 ~ 45 [°C]
Vida útil [L ₇₀ F ₅₀]	35 000 [hrs]	35 000 [hrs]	35 000 [hrs]	35 000 [hrs]

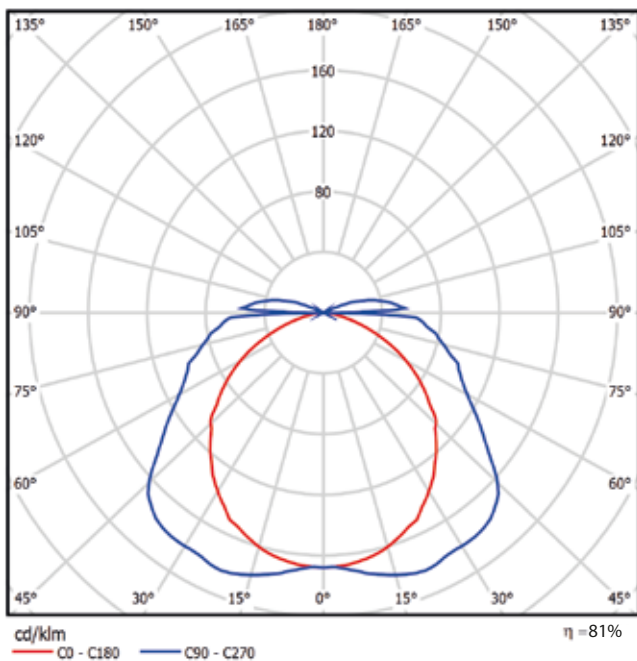
*Flujo luminoso nominal del tubo LED, no se consideran pérdidas de luz del luminario



Dimensiones en milímetros



Distribución de la luz



Aplicación

