

SRI-LED



36 W
4.000 - 6.000 K
4.000 lm
IP20
UGR <24
30.000 h
Apertura: 180 °
0 a 45 °C
IK04
IRC >80
GR 1



Ref. 30121800



Regleta SRI-LED 2x1200mm (Un Extremo)

Serie: SRI-LED

- Familia de regletas industriales de superficie cuadrada.
- Fabricada en chapa de acero de primera calidad, desengrasado, fosfatado y termoesmaltado en blanco.
- Especialmente diseñada para ofrecer máxima luminosidad en ambientes de trabajo tales como talleres, comercios, etc...
- Fuente Lumínica. Tubo T8 LED.
- Accesorios: Detector de Presencia, Reflector SRS (Simétrico Blanco o Brillo), Reflector SRA (Asimétrico Blanco o Brillo), Carril SCLI para formar tiras continuas, etc...

Garantía: 3 años

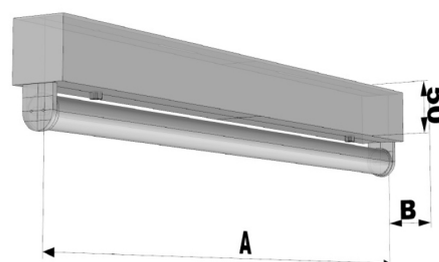
DATOS FÍSICOS

Color:	Blanco
Material:	Chapa de Acero
Material del marco:	Chapa de Acero
Movimiento:	Fijo
Temperatura de funcionamiento:	0 ~ 45 °C
Grado protección IP:	IP20
Grado protección IK:	IK04



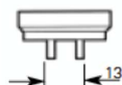
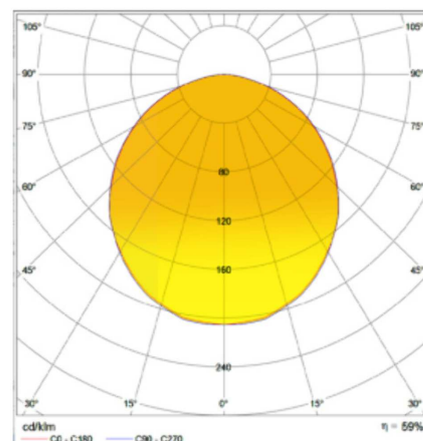
DATOS DIMENSIONALES

Tipo de instalación:	Superficie
Formato:	2x1200
Largo:	1.222 mm
Ancho:	100 mm
Alto/Fondo:	85 mm



DATOS OPERATIVOS

Temperatura de color:	4000 - 6000K
Índice de reproducción cromática:	>80
Agrupamiento MacAdam:	3
Flujo lumínico:	4.000 lm
Eficacia luminosa:	111,11 lm/W
Distribución óptica:	Directa
Simetría óptica:	Extensiva
Ángulo de apertura:	180 °
Grado de deslumbramiento:	UGR <24
Número de LEDs:	65
Tipo LED:	Tubo LED SMD-2835
Número de lámparas:	2 (no incluidas)
Tipo de lámpara:	T8
Portalámparas:	G13



Lámpara reemplazable:	Por usuario
Vida:	30.000 h L70/B10

Referencia: 30121800

DATOS ELÉCTRICOS

Tecnología iluminación:	Led
Potencia consumida:	36 W
Factor de potencia:	0,90
Tensión:	220 - 240 V
Frecuencia:	50/60 Hz
Clase de aislamiento:	Clase I



CUMPLIMIENTO NORMATIVAS

Marcado CE:	Si	Apto BREEAM:	Nueva construcción
Conforme RoHS:	Si	Reciclable:	Si
Recogida selectiva:	Si	Respetuoso con el Medio Ambiente:	Si
Seguridad fotobiológica:	GR1	Alta eficiencia energética:	Si
Fácil instalación:	Si	Fabricado en España:	Si

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Referencia: 30121800