



MASTER SOX-E

MASTER SOX-E 131W BY22d 1SL/6

Lámparas de vapor de sodio a baja presión con eficacia mejorada.

Datos del producto

Información general	
Base de casquillo	BY22D [BY22d]
Posición de funcionamiento	P20 [p20]
Fallos vida útil hasta 5% (nom.)	6000 h
Fallos vida útil hasta 20% (nom.)	12000 h
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	18000 h
Datos técnicos de la luz	
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	26200 lm
Flujo lumínico durante 2.000 horas (mín.)	100 %
Flujo lumínico 5.000 horas (nom.)	100 %
Temperatura del color con correlación (nom.)	1800 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	206 lm/W
Operativos y eléctricos	
Power (Rated) (Nom)	127.0 W
Corriente de lámpara (EM) (nom.)	0,54 A
Voltaje (nom.)	250 V
Controles y regulación	
Regulable	No

Aprobación y aplicación	
Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	A++
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	0 mg
Consumo energético kWh/1000 h	140 kWh
Requisitos de diseño de luminaria	
Temperatura de lámpara (máx)	150 °C
Temperatura de base de casquillo (máx.)	150 °C
Datos de producto	
Código de producto completo	871150017982110
Nombre de producto del pedido	MASTER SOX-E 131W BY22d 1SL/6
EAN/UPC - Producto	8711500179821
Código de pedido	17982110
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	6
N.º de material (12NC)	928145100008
Peso neto (pieza)	1,033 kg
ILCOS Code	LSE-E131-BY22d-/H

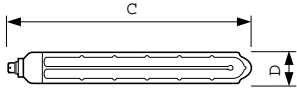
Advertencias y seguridad

- Las lámparas deben poder utilizar equipos de control electrónicos o electromagnéticos

MASTER SOX-E

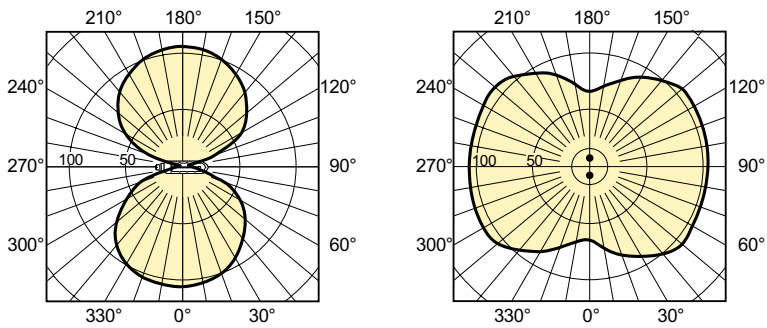
Plano de dimensiones

Product	D (max)	C (max)
MASTER SOX-E 131W BY22d 1SL/6	66 mm	1120 mm



SOX E 131W BY22d T65

Datos fotométricos



Vida útil

