Código: 420436-00





Basado en un cuidadoso estudio de los detalles, Cilindro se Basado en un cuidadoso estudio de los detailes, Cilindro se caracteriza por su acabado y por su alta potencia lumínica. La iluminación indirecta/directa o sólo directa, utilizada de forma modular, es capaz de resaltar los vacíos y los sólidos, resaltar los detalles arquitectónicos exteriores y dar ritmo a las superficies en los interiores de prestigio.

El artículo Cilindro puede instalase en plafón o en suspensión.



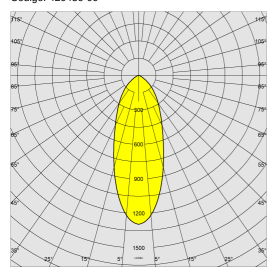
		INFORMACIÓN GENERAL
Artículo	1395 - Cilindro d	le suspensión - COB
Código	420436-00	
		DIMENSIONES Y PESO
Altura (mm)	370 mm	
Diámetro (Ø) (mm)	185 mm	
Peso (Kg)	4.64 kg	
		CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES
Tipo de tensión	AC	
Tensión Mín. (V)	220 V	
Tensión Máx. (V)	240 V	
Frecuencia Mín. (Hz)	50 Hz	
Frecuencia Máx. (Hz)	60 Hz	
Frecuencia (Hz)	50 Hz	
Sigla cableado	CLD	
Factor de potencia	≥0.9	
Clase de aislamiento	Clase I	



Control y Regulación

Ninguno

Código: 420436-00 DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED COB
CRI	90
Flujo luminoso (salida) (lm)	1764 lm
Potencia absorbida (total) (W)	28 W
ССТ	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	63 lm/W
Low Flicker	luminaria con Flicker muy reducido: luz uniforme para una mayor seguridad visual.
Apertura haz	25 °
Mantenimiento del flujo luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

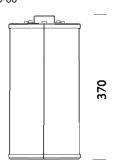
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS



Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK08
IP	65



Código: 420436-00





Cuerpo	de aluminio fundido a presión.
Difusor	vidrio templado esp. 4 mm, resistente al choque térmico y al impacto (UNI EN 12150-1:2001).
Barnizado	fase de pretratamiento superficial del metal, barnizado con polvo de poliéster, resistente a la corrosión, a la niebla salina y estabilizado a los rayos UV.
Color	Grey9007

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

MATERIALES Y COLORES

Clase de seguridad fotobio- lógica	RG0 Ethr
Marcados y pruebas	CE
Normas de referencia	EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529.
Etiqueta Energética	E

3 yr

GARANTÍA

OAKANTA

DESCARGAR

Garantía posventa

MONTAJES

InstruccionesMontaje 1392-1395 10-22.pdf

DIBUJOS

BIM 1395 Cilindro - suspension - COB - 20200611.zip

EsquemasTécnicos 1391.dxf

EsquemasTécnicos3D disano 1395 cilindro.3ds





Código: 420436-00



2511 Electrificado mono



2508 Suspensión electrificada

