

1392 - Cilindro de plafón - COB

Código: 420435-00



Basado en un cuidadoso estudio de los detalles, 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 instalarse en plafón o en suspensión.



INFORMACIÓN GENERAL

Artículo	1392 - Cilindro de plafón - COB
Código	420435-00

DIMENSIONES Y PESO

Altura (mm)	350 mm
Diámetro (Ø) (mm)	185 mm
Peso (Kg)	3.853 kg

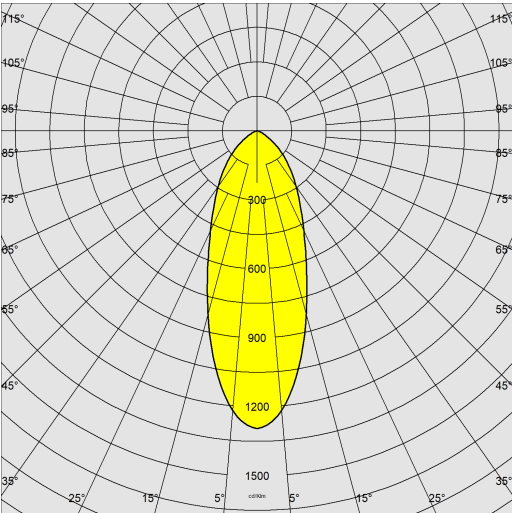
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

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

1392 - Cilindro de plafón - COB

Código: 420435-00

DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED COB
CRI	90
Flujo luminoso (salida) (lm)	1764 lm
Potencia absorbida (total) (W)	28 W
CCT	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

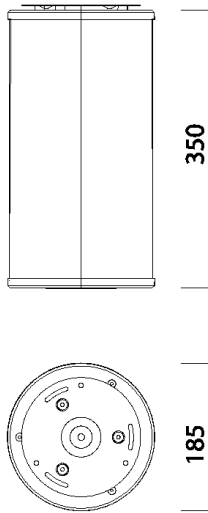
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK08
IP	65



1392 - Cilindro de plafón - COB

Código: 420435-00



DESCARGAR

MONTAJES

InstruccionesMontaje 1392-1395 10-22.pdf

DIBUJOS

BIM 1392 Cilindro a plafone - COB - 20200611.zip

EsquemasTécnicos 1390.dxf

EsquemasTécnicos3D disano 1392 cilindro.3ds



MATERIALES Y COLORES

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
Equipamiento	soporte para instalar directamente en el plafón.

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

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

GARANTÍA

Garantía posventa	3 yr
-------------------	------