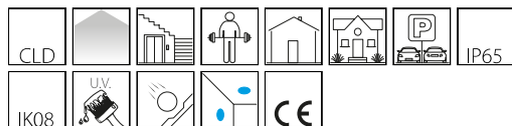


1845 - Cubo LED

Código: 427445-00

INFORMACIÓN GENERAL



Artículo	1845 - Cubo LED
Código	427445-00

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	322 mm
Anchura (mm)	322 mm
Altura (mm)	190 mm
Peso (Kg)	1.642 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	≥0.85
Clase de aislamiento	Clase I
Control y Regulación	Ninguno



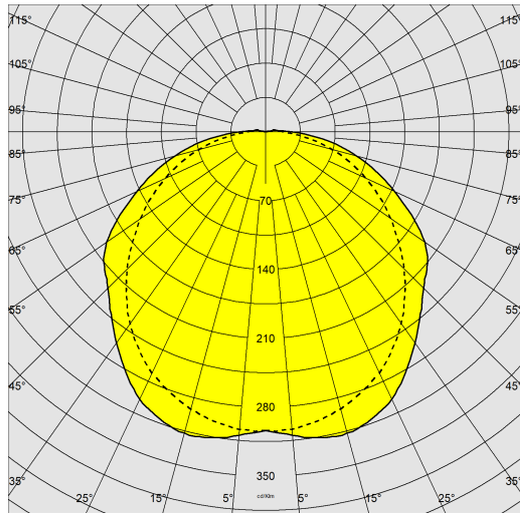
1845 Cubo LED



1845 - Cubo LED

Código: 427445-00

DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED
CRI	≥80
Flujo luminoso (salida) (lm)	931 lm
Potencia absorbida (total) (W)	7 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	133 lm/W
Low Flicker	luminaria con Flicker muy reducido: luz uniforme para una mayor seguridad visual.
Mantenimiento del flujo luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

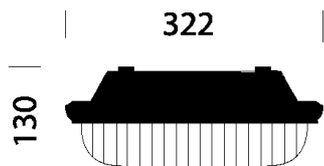
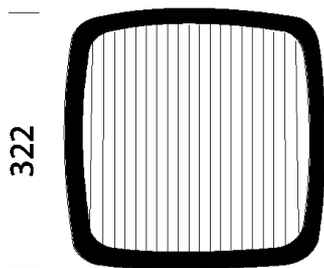
Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK08
IP	65



1845 - Cubo LED

Código: 427445-00

MATERIALES Y COLORES



Cuerpo	de policarbonato irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV, antiamarilleo.
Difusor	de policarbonato satinado antideslumbrante, irrompible y autoextinguible V2 estabilizado a los rayos UV, antiamarilleo, liso por fuera, a prueba de polvo.
Color	Gris
Equipamiento	junta fabricada con material ecológico. Pasacable de goma diám. 1/2 pulgada de ga (cable mín. diám.9 máx diám. 12).

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

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

DESCARGAR

GARANTÍA

MONTAJES

InstruccionesMontaje cubo-orma 09-22.pdf

DIBUJOS

EsquemasTécnicos 1845.dxf



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