

1279 - Onda LED

Código: 420322-00



1279 Onda LED



INFORMACIÓN GENERAL

Artículo	1279 - Onda LED
Código	420322-00

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	400 mm
Anchura (mm)	155 mm
Altura (mm)	165 mm
Peso (Kg)	3.9 kg

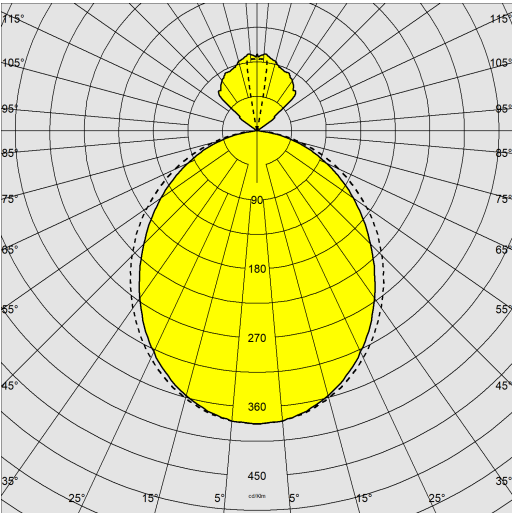
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

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 II
Control y Regulación	Ninguno

1279 - Onda LED

Código: 420322-00

DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED 2.2w + 13.2White
CRI	≥80
Flujo luminoso (salida) (lm)	800 lm
Potencia absorbida (total) (W)	17 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	47 lm/W
Mantenimiento del flujo luminoso LED	80000 hr, L 80, B 20

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

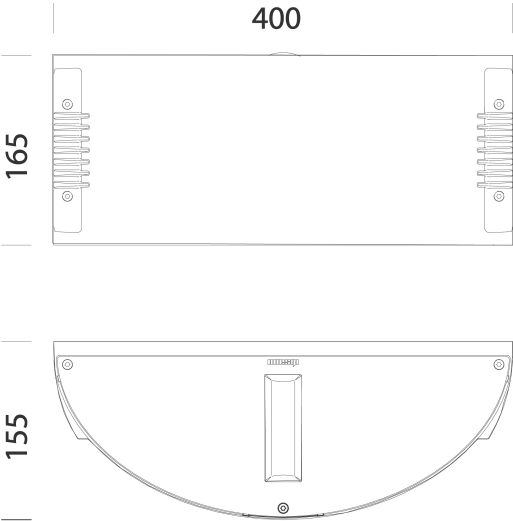
Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK07
IP	65



1279 - Onda LED

Código: 420322-00

MATERIALES Y COLORES



DESCARGAR

MONTAJES

InstruccionesMontaje onda 04-23.pdf

DIBUJOS

BIM 1279 Onda LED - 20200611.zip

EsquemasTécnicos 1279.dxf



Cuerpo	de aluminio fundido a presión.
Difusor	vidrio templado esp. 8mm, 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.
Barnizado especial (BAJO PEDIDO)	bajo pedido: barnizado según la norma UNI EN ISO 9227, prueba de corrosión en atmósfera artificial para ambientes agresivos o marinos (frente al mar).
Color	Blanco
Equipamiento	-durante la instalación el marco permanece enganchado mediante un dispositivo de bisagra que impide la caída accidental. -con placa para la fijación en la pared. -junta de material ecológico.

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

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

GARANTÍA

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