

3143 - Campana LED

Código: 326786-73



3143 Campana LED



INFORMACIÓN GENERAL

Artículo	3143 - Campana LED
Código	326786-73

DIMENSIONES Y PESO

Altura (mm)	555 mm
Diámetro (Ø) (mm)	480 mm
Peso (Kg)	7.54 kg

INSTALACIÓN

Superficie de exposición al viento (mm)	L 160000 mm², F 160000 mm²
---	----------------------------

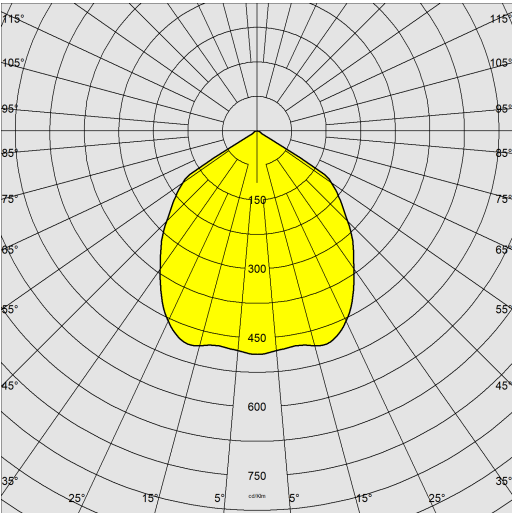
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

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
Surge protector (común) (EN 61547)	10 kV, 10 kV
Clase de aislamiento	Clase II
Control y Regulación	Ninguno

3143 - Campana LED

Código: 326786-73

DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED COB AMBER
CRI	amber
Flujo luminoso (salida) (lm)	4273 lm
Potencia absorbida (total) (W)	43 W
CCT	2200 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	99 lm/W
Low Flicker	luminaria con Flicker muy reducido: luz uniforme para una mayor seguridad visual.
Mantenimiento del flujo luminoso LED	80000 hr, L 80, B 20

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

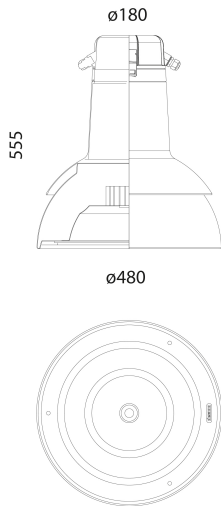
Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK08
IP	65
Temperatura ambiental - mín.	-30 °C
Temperatura ambiental - máx.	40 °C



3143 - Campana LED

Código: 326786-73

MATERIALES Y COLORES



DESCARGAR

MONTAJES

InstruccionesMontaje campana 03-23.pdf

DIBUJOS

BIM 3143 Campana LED - 20200604.zip

EsquemasTécnicos 3143.dxf



Cuerpo	de aluminio fundido a presión con gancho de cierre.
Óptica	de aluminio 99,85 estampado, oxidado anódicamente y pulido.
Difusor	vidrio templado esp. 4 mm, resistente al choque térmico y al impacto (UNI EN 12150-1:2001).
Disipador	integrado.
Fijación columna	0
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	-seccionador. -conector estanco para una instalación rápida sin tener que abrir la luminaria-válvula anticondensación. -dispositivo de control de la temperatura con rearme automático. -dispositivo de protección conforme a la norma EN 61547 contra los fenómenos impulsivos. -funciones integradas ADVANCED PROG.

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	C

GARANTÍA

Garantía posventa	5 yr
-------------------	------

3143 - Campana LED

Código: 326786-73



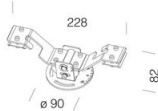
304 Conexión roscada



301 Brazo Oliva



300 Oliva



56 Fijación en suspensión



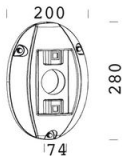
211 Racor Sector



507 Brazo Liberty



1498 Columna Liberty



302 Fijación de pared



1508 Columna rayada ø 120 con base



1509 Columna rayada ø120