

1606 - Box 1 LED - difusor de policarbonato satinado

Código: 431635-00



1606 Box 1 LED - diffusore in policarbonato satinato



INFORMACIÓN GENERAL

Artículo	1606 - Box 1 LED - difusor de policarbonato satinado
Código	431635-00

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	304 mm
Anchura (mm)	143 mm
Altura (mm)	166 mm
Peso (Kg)	0.772 kg

INSTALACIÓN

Dimensiones de empotrado Longitud (mm)	157 mm
Dimensiones de empotrado Anchura (mm)	297 mm

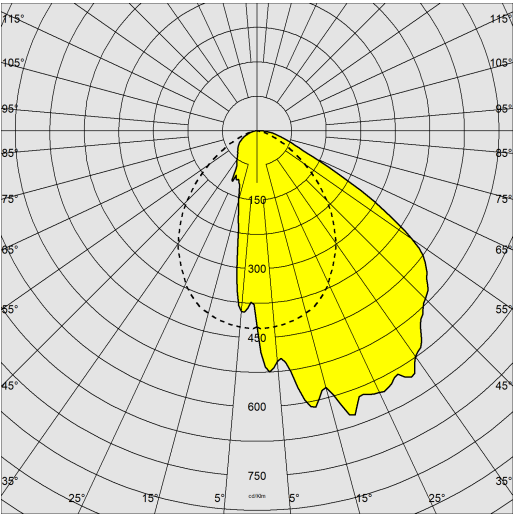
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

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

1606 - Box 1 LED - difusor de policarbonato satinado

Código: 431635-00

DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED
CRI	≥80
Flujo luminoso (salida) (lm)	151 lm
Potencia absorbida (total) (W)	4.5 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	34 lm/W
Mantenimiento del flujo luminoso LED	50000 hr, L 70, B 50

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

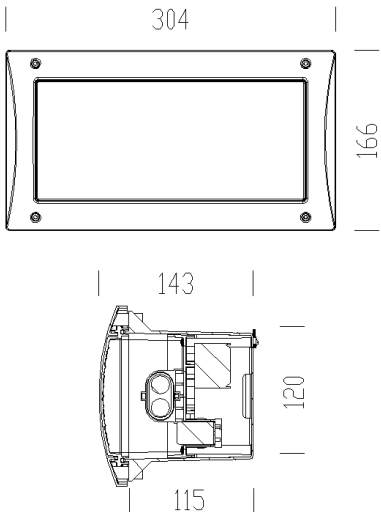
Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK08
IP	65



1606 - Box 1 LED - difusor de policarbonato satinado

Código: 431635-00

MATERIALES Y COLORES



Cuerpo	de nylon f.v., color gris RAL 7035 irrompible estabilizado a los rayos UV, marco de material termoplástico (apto para exteriores) gris RAL 7045.
Óptica	de aluminio rayado.
Difusor	de policarbonato irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV.
Color	Gris
Equipamiento	-junta de goma. -con placa de cableado de policarbonato. -alimentador 116mA - 50/60Hz integrado.

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

DESCARGAR

MONTAJES

InstruccionesMontaje 1606-1607-1609 04-23.pdf

DIBUJOS

BIM 1606 Box 1 05-23.zip

EsquemasTécnicos d1606.dxf

GARANTÍA

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

