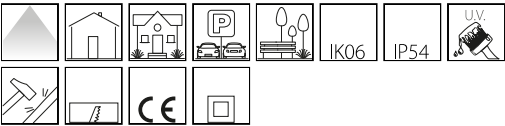


1209 - Box LED - difusor

Código: 431002-00



1209 Box LED - diffusore



INFORMACIÓN GENERAL

Artículo	1209 - Box LED - difusor
Código	431002-00

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	223 mm
Anchura (mm)	114 mm
Altura (mm)	89 mm
Peso (Kg)	0.5 kg

INSTALACIÓN

Dimensiones de empotrado Longitud (mm)	110 mm
Dimensiones de empotrado Anchura (mm)	215 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 I
Control y Regulación	Ninguno

1209 - Box LED - difusor

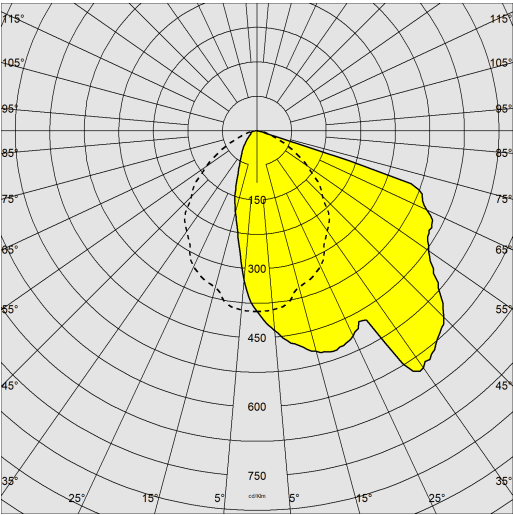
Código: 431002-00

DATOS FOTOMÉTRICOS

Fuente de luz	LED
CRI	80
Flujo luminoso (salida) (lm)	142 lm
Potencia absorbida (total) (W)	3 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	47 lm/W
Mantenimiento del flujo luminoso LED	50000 hr, L 70, B 50

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

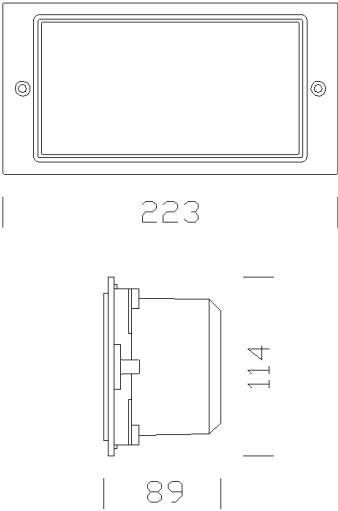
Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK06
IP	54



1209 - Box LED - difusor

Código: 431002-00

MATERIALES Y COLORES



Cuerpo	de nylon f.v. irrompible y estabilizado a los rayos UV, cornice de aluminio fundido a presión.
Difusor	vidrio templado 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	Grafito
Equipamiento	junta de sellado de caucho de silicona y EPDM.

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	F

GARANTÍA

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

DESCARGAR

MONTAJES

InstruccionesMontaje box 04-23.pdf

DIBUJOS

EsquemasTécnicos 1206box.dxf

