

## 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

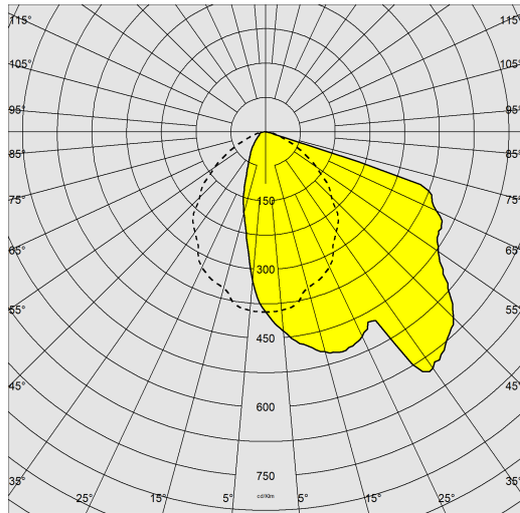
### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

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



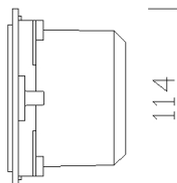
## 1209 - Box LED - difusor

Código: 431002-00

### MATERIALES Y COLORES



223



114

89

### DESCARGAR

#### MONTAJES

[InstruccionesMontaje box 04-23.pdf](#)

#### DIBUJOS

[EsquemasTécnicos 1206box.dxf](#)



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
-------------------	------