

## 1609 - Box 1 - LED

Código: 431770-00



1609 Box 1 - LED



### INFORMACIÓN GENERAL

Artículo	1609 - Box 1 - LED
Código	431770-00

### DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	306 mm
Anchura (mm)	166 mm
Altura (mm)	115 mm
Peso (Kg)	1.612 kg

### INSTALACIÓN

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

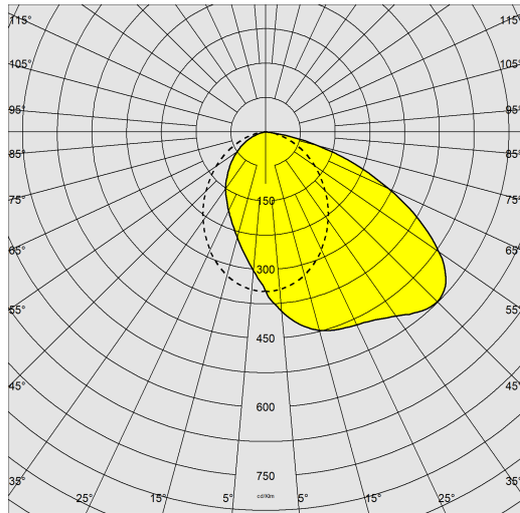
### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

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

## 1609 - Box 1 - LED

Código: 431770-00

### DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED
CRI	≥80
Flujo luminoso (salida) (lm)	74 lm
Potencia absorbida (total) (W)	4.5 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	16 lm/W
Mantenimiento del flujo luminoso LED	50000 hr, L 70, B 50

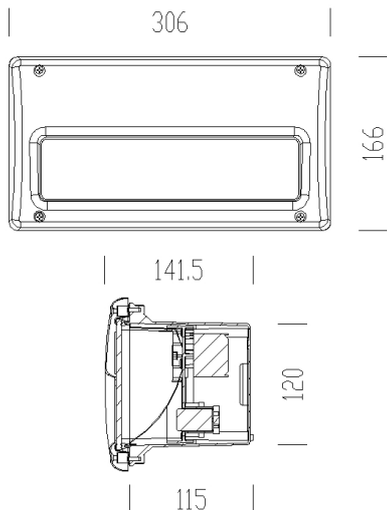
### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK08
IP	66



## 1609 - Box 1 - LED

Código: 431770-00



**DESCARGAR**

MONTAJES

[InstruccionesMontaje 1606-1607-1609 04-23.pdf](#)

DIBUJOS

[EsquemasTécnicos 1609 led.dxf](#)



### MATERIALES Y COLORES

Cuerpo	de nylon f.v., color gris RAL 7035 irrompible estabilizado a los rayos UV, (parte para empotrar en la pared), marco de acero inox. AISI 316, ideal en zonas marinas.
Difusor	vidrio templado resistente al choque térmico y al impacto (UNI EN 12150-1:2001).
Color	Inox
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

### GARANTÍA

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