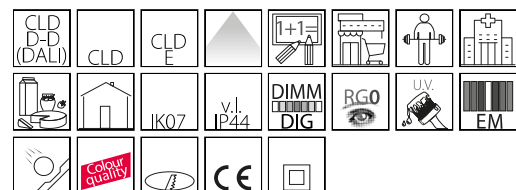


## Eco Lex 2

Código: 22172915-00

### INFORMACIÓN GENERAL



Artículo Eco Lex 2

Código 22172915-00

### DIMENSIONES Y PESO

Altura (mm) 50 mm

Diámetro (Ø) (mm) 192 mm

Peso (Kg) 0.6 kg

### INSTALACIÓN

Orificio de empotrado mín. (mm) 170 mm

Orificio de empotrado máx. (mm) 190 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

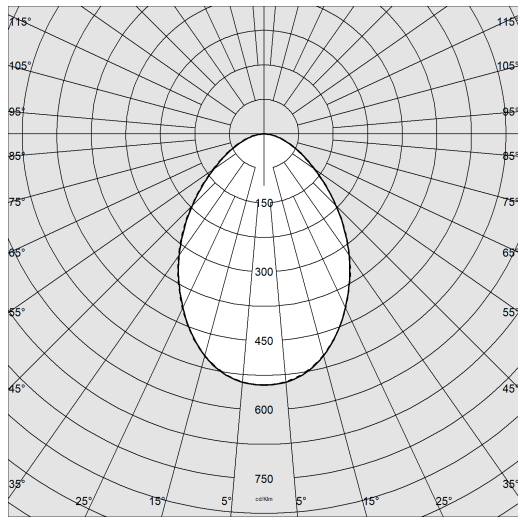
En la nueva serie de focos empotrables Eco Lex LED, la tecnología y los ledes de bajo consumo se integran perfectamente para crear un producto fácil de instalar, económico, robusto y duradero. Las luminarias cubren una amplia gama de orificios para empotrar. Están equipados con fuentes de luz Led.



## Eco Lex 2

Código: 22172915-00

### DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED
CRI	>90
Flujo luminoso (salida) (lm)	1380 lm
Potencia absorbida (total) (W)	14 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	99 lm/W
Factor de deslumbramiento UGR (EN 12464-1) (coeficiente de reflexión: techo 0,7 - paredes 0,5)	0
Low Flicker	luminaria con Flicker muy reducido: luz uniforme para una mayor seguridad visual.
Mantenimiento del flujo luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20



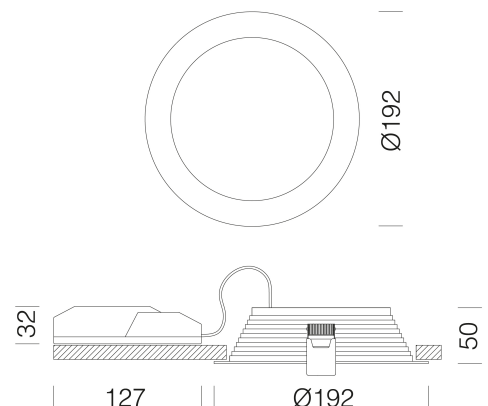
### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK07
IP (vl)	44
IP (va)	20

## Eco Lex 2

Código: 22172915-00

MATERIALES Y COLORES



[DESCARGAR](#)

### MONTAJES

[Instrucciones Montaje Kit EM Acc-960xx rev5 12-23.pdf](#)

[Instrucciones Montaje ECO LEX rev20.pdf](#)

### DIBUJOS

[Esquemas Técnicos ecolex2.dxf](#)



Cuerpo	de aluminio fundido a presión con muelles para empotrar.
Difusor	lámina cortada con láser que actúa como una lente con efecto de círculo concéntrico.
Disipador	integrado.
Barnizado	en polvo con barniz epoxi de poliéster resistente a los rayos UV.
Color	Blanco
Equipamiento	muelas de fijación al techo de alambre de acero galvanizado.

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

Clase de seguridad fotobiológica	RG0
Marcados y pruebas	CE
Normas de referencia	EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529.
Etiqueta Energética	E

EQUIPOS

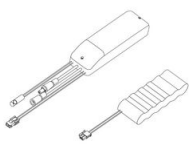
Bajo pedido versión DIMM-DALI.

GARANTÍA

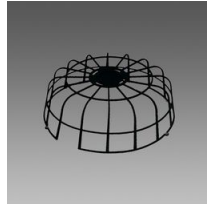
Garantía posventa 3 yr

## Eco Lex 2

Código: 22172915-00



Набор EM Q



Jaula de protección - Eco Lex