

Eco Lex

Código: 22172903-00

INFORMACIÓN GENERAL



Artículo	Eco Lex
Código	22172903-00

DIMENSIONES Y PESO

Altura (mm)	34 mm
Diámetro (Ø) (mm)	100 mm
Peso (Kg)	0.2 kg

INSTALACIÓN

Orificio de empotrado mín. (mm)	90 mm
Orificio de empotrado máx. (mm)	96 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

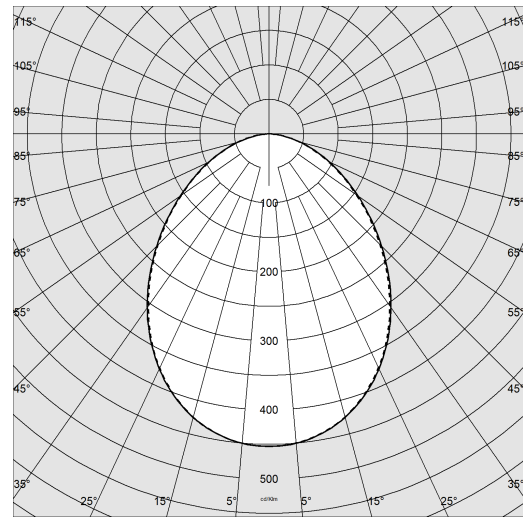
En la nueva serie de focos empotrables Eco Lex LED, la tecnología y los ledes de bajo consumo se integran perfectamente para crear un producto fácil de instalar, económico, robusto y duradero. Las luminarias cubren una amplia gama de orificios para empotrar. Están equipados con fuentes de luz Led.



Eco Lex

Código: 22172903-00

DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED
CRI	>90
Flujo luminoso (salida) (lm)	1033 lm
Potencia absorbida (total) (W)	11 W
CCT	3000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	94 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



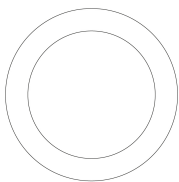
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

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

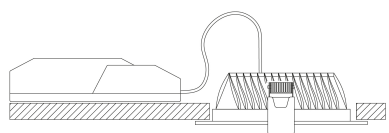
Eco Lex

Código: 22172903-00

MATERIALES Y COLORES



Ø100



127

Ø100

34

[DESCARGAR](#)

MONTAJES

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

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

DIBUJOS

[Esquemas Técnicos lexled0.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	muelles 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	F

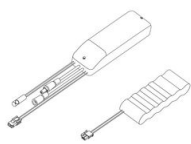
EQUIPOS

Bajo pedido	versión DIMM-DALI.
-------------	--------------------

GARANTÍA

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

Código: 22172903-00



Набор EM Q