Eco Lex 3

Código: 22172906-00





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 3 | Artículo |
|--------------------|-------------|-------------------|
| | 22172906-00 | Código |
| DIMENSIONES Y PESO | | |
| | 60 mm | Altura (mm) |
| | 220 mm | Diámetro (Ø) (mm) |
| | 0.7 kg | Peso (Kg) |

INFORMACIÓN GENERAL

INSTALACIÓN

| Orificio de empotrado máx. (mm) | 216 mm |
|------------------------------------|--------|
| | |

198 mm

Orificio de empotrado mín.

(mm)

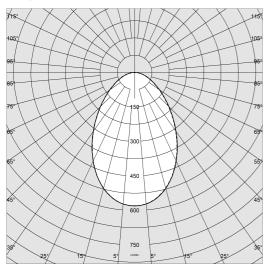
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

| 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 |



Eco Lex 3

Código: 22172906-00



luminoso LED



Fuente de luz LED CRI >90 Flujo luminoso (salida) (lm) 2070 lm Potencia absorbida (total) 21 W (W) CCT 3000 K Eficiencia luminosa (lm/W) 99 lm/W Factor de deslumbramiento UGR (EN 12464-1) 0 (coeficiente de reflexión: techo 0,7 - paredes 0,5) luminaria con Flicker muy reducido: luz uniforme para una mayor Low Flicker seguridad visual. Mantenimiento del flujo 50000 hr, L 80, B 20

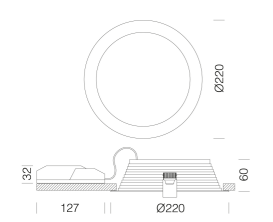
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

DATOS FOTOMÉTRICOS

| Resistencia mecánica al impacto (IK) | IK07 |
|--------------------------------------|------|
| IP (vI) | 44 |
| IP (va) | 20 |



Código: 22172906-00 MATERIALES Y COLORES



| 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

| | EQUIPOS |
|---------------------------------------|--|
| Etiqueta Energética | F |
| Normas de referencia | EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529. |
| Marcados y pruebas | CE |
| Clase de seguridad fotobio- lógica | RG0 |

| Bajo pedido | version DIMM-DALI. |
|-------------|--------------------|
| | |

GARANTÍA

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

DESCARGAR

| MONTAJES |
|--|
| InstruccionesMontaje Kit EM Acc-960xx rev5 12- 23.pdf |
| |

InstruccionesMontaje ECO LEX rev20.pdf

DIBUJOS

EsquemasTécnicos ecolex3.dxf





Eco Lex 3

Código: 22172906-00



Набор EM Q



Jaula de protección - Eco Lex

