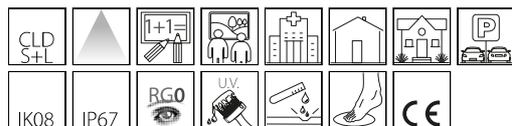


1622 - Starled - redondo

Código: 530690-00

INFORMACIÓN GENERAL



| | |
|----------|--------------------------|
| Artículo | 1622 - Starled - redondo |
| Código | 530690-00 |

DIMENSIONES Y PESO

| | |
|-------------------|--------|
| Altura (mm) | 90 mm |
| Diámetro (Ø) (mm) | 83 mm |
| Peso (Kg) | 0.2 kg |

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

| | |
|----------------------|--|
| Tipo de tensión | DC |
| Tensión Mín. (V) | 24 V |
| Tensión Máx. (V) | 24 V |
| Frecuencia (Hz) | 0 Hz |
| Sigla cableado | CLD-S+L |
| Cableado | alimentación 220-240V 50/60Hz con transformador externo acc. 179. Cable con clase de aislamiento 3. |
| Factor de potencia | ≥0.9 |
| Clase de aislamiento | Clase III |
| Control y Regulación | Ninguno |



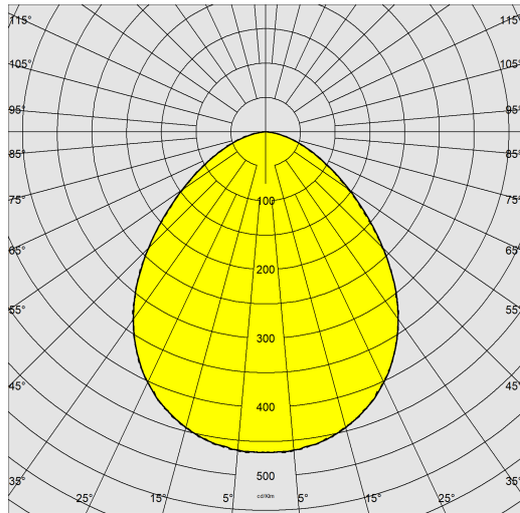
1622 Starled - tondo



1622 - Starled - redondo

Código: 530690-00

DATOS FOTOMÉTRICOS



| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Fuente de luz | LED |
| CRI | ≥80 |
| Flujo luminoso (salida) (lm) | 28 lm |
| Potencia absorbida (total) (W) | 0.6 W |
| CCT | 4000 K |
| Eficiencia luminosa (lm/W) | 47 lm/W |
| Mantenimiento del flujo luminoso LED | 0 hr, L 0, B 0 |

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

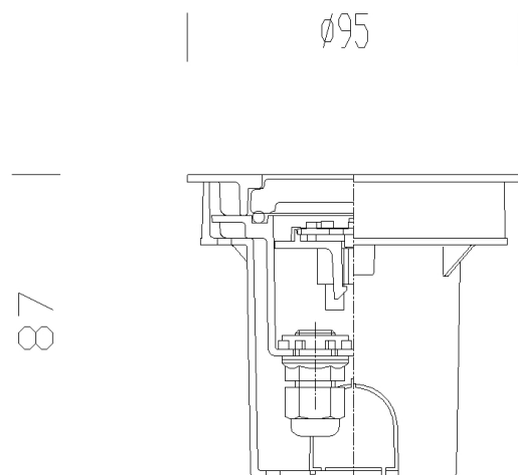
| | |
|--------------------------------------|------|
| Resistencia mecánica al impacto (IK) | IK08 |
| IP | 67 |



1622 - Starled - redondo

Código: 530690-00

MATERIALES Y COLORES



| | |
|--------------|--|
| Cuerpo | de nylon s.v. irrompible, marco de aluminio fundido a presión. |
| Difusor | vidrio satinado 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 | Grey |
| Equipamiento | junta de goma de silicona y EPDM. |
| Advertencias | luminaria transitable. No detenerse. |

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. |
| Pruebas De Laboratorio | la luminaria ha superado la prueba de resistencia a la carga estática (EN 60598-2-13) con un peso aplicado de 40KN igual a 2000Kg. |
| Etiqueta Energética | E |

DESCARGAR

MONTAJES

[InstruccionesMontaje 1622-37-38 07-23.pdf](#)

DIBUJOS

[EsquemasTécnicos 1622.dxf](#)

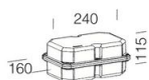
GARANTÍA

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



1622 - Starled - redondo

Código: 530690-00



179 Cableado CC-IP677