

621 - Safety 2.0 - 1h S.E.

Código: 112533-00

INFORMACIÓN GENERAL



| | |
|----------|----------------------------|
| Artículo | 621 - Safety 2.0 - 1h S.E. |
| Código | 112533-00 |

DIMENSIONES Y PESO

| | |
|---------------|--------|
| Longitud (mm) | 352 mm |
| Anchura (mm) | 110 mm |
| Altura (mm) | 56 mm |
| Peso (Kg) | 1 kg |

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-CEM-L |

| | |
|----------|--|
| Cableado | Emergencia S.E.: en caso de 'black-out' la lámpara se enciende. La autonomía es de 60/180 min. Se recarga en 12 horas. Emergencia S.A.: en caso de 'black-out' la lámpara permanece encendida. La autonomía es de 60/180 min. Se recarga en 12 horas. |
|----------|--|

| | |
|--------------------|------|
| Factor de potencia | ≥0.9 |
|--------------------|------|

| | |
|----------------------|----------|
| Clase de aislamiento | Clase II |
|----------------------|----------|

| | |
|----------------------|---------|
| Control y Regulación | Ninguno |
|----------------------|---------|



La característica principal de este luminaria es la nueva tecnología de "cambio de tono"; a través de los dos selectores integrados es posible:

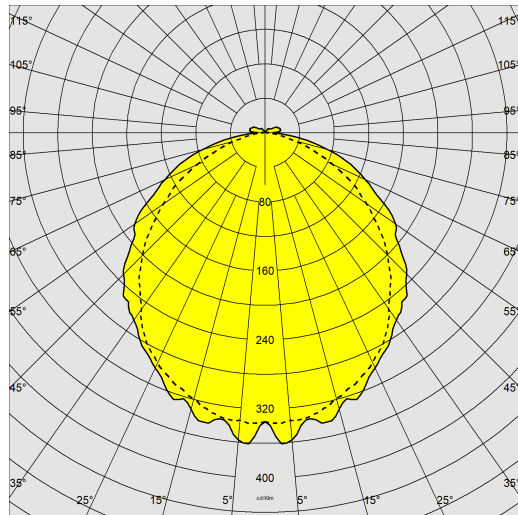
- seleccionar 2 temperaturas de color diferentes, adaptándose así a la mayoría de las instalaciones;
- seleccionar potencia y flujo



621 - Safety 2.0 - 1h S.E.

Código: 112533-00

DATOS FOTOMÉTRICOS



| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Fuente de luz | LED |
| CRI | 80 |
| Flujo luminoso (salida) (lm) | 150 lm |
| Potencia absorbida (total) (W) | 4 W |
| CCT | 5700 K |
| Eficiencia luminosa (lm/W) | 38 lm/W |
| Mantenimiento del flujo luminoso LED | 25000 hr, L 80, B 20 |

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Resistencia mecánica al impacto (IK) | IK08 |
| IP | 65 |
| Temperatura ambiental - mín. | 5 °C |
| Temperatura ambiental - máx. | 30 °C |

621 - Safety 2.0 - 1h S.E.

Código: 112533-00

MATERIALES Y COLORES

| | |
|--------------|---|
| Cuerpo | ABS. Difusor: de policarbonato irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV, antiamarilleo. |
| Color | Blanco |
| Equipamiento | Estándar: equipado con interruptores para regular el flujo y la temperatura de color (CCT); Configuración estándar 5700K y valores máximos de potencia/flujo. |

EMERGENCIA

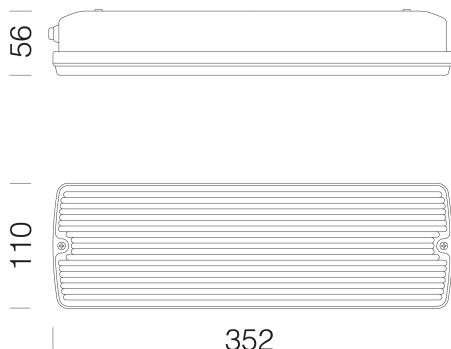
| | |
|--------------------------|------|
| Tipo de emergencia | S.E. |
| Duración-recarga batería | 1h |

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. |

GARANTÍA

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



DESCARGAR

DIBUJOS

EsquemasTécnicos safety23.dxf



621 - Safety 2.0 - 1h S.E.

| Código | WTot | K - Salida de lúmenes - CRI |
|-----------|-------|-----------------------------------|
| 112533-00 | 2/3/4 | 4000/5700K – 70/110/150lm - CRI80 |
| 112534-00 | 5/7 | 4000/5700K – 200/300lm - CRI80 |
| 112536-00 | 7 | 4000/5700K – 400lm - CRI80 |
