

1515 - Elfo - DIP SWITCH - FL

Código: 432837-73



Un producto completo para cumplir todos los deseos del diseñador de iluminación.



INFORMACIÓN GENERAL

| | |
|----------|-------------------------------|
| Artículo | 1515 - Elfo - DIP SWITCH - FL |
| Código | 432837-73 |

DIMENSIONES Y PESO

| | |
|-------------------|---------|
| Longitud (mm) | 200 mm |
| Anchura (mm) | 150 mm |
| Altura (mm) | 300 mm |
| Diámetro (Ø) (mm) | 150 mm |
| Peso (Kg) | 2.60 kg |

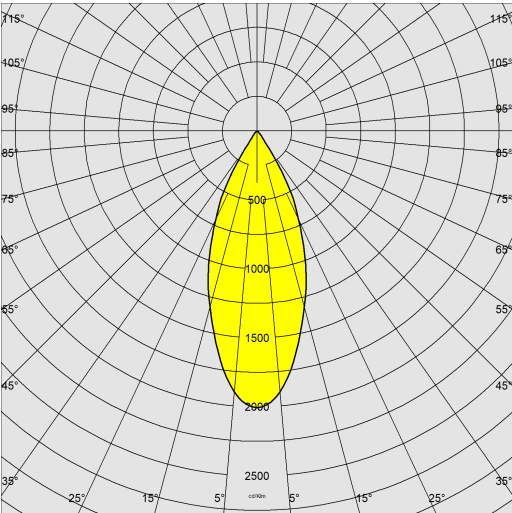
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

| | |
|----------------------|----------|
| 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 |
| Factor de potencia | ≥0.9 |
| Clase de aislamiento | Clase II |
| Control y Regulación | Ninguno |

1515 - Elfo - DIP SWITCH - FL

Código: 432837-73

DATOS FOTOMÉTRICOS



| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Fuente de luz | LED AMBER |
| CRI | amber |
| Flujo luminoso (salida) (lm) | 5200 lm |
| Potencia absorbida (total) (W) | 57 W |
| CCT | 2200 K |
| Eficiencia luminosa (lm/W) | 91 lm/W |
| Apertura haz | 50 ° |
| Mantenimiento del flujo luminoso LED | 50000 hr, L 80, B 20 |

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

| | |
|--------------------------------------|------|
| Resistencia mecánica al impacto (IK) | IK08 |
| IP | 65 |



1515 - Elfo - DIP SWITCH - FL

Código: 432837-73

MATERIALES Y COLORES

| | |
|--------------|--|
| Cuerpo | de aluminio fundido a presión con aletas de refrigeración integradas en la cubierta. |
| Óptica | de aluminio plateado de alto rendimiento. |
| Difusor | vidrio templado esp. 4 mm, 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 | Grafito |
| Equipamiento | junta de goma de silicona. Pasacables de goma Ø 1/2 pulgada de gas. |

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

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

GARANTÍA

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

DESCARGAR

- MONTAJES
- InstruccionesMontaje Elfo 03-23.pdf
- DIBUJOS
- EsquemasTécnicos elfoled.dxf
- EsquemasTécnicos3D disano 1515 elfo.3ds

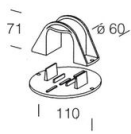


1515 - Elfo - DIP SWITCH - FL

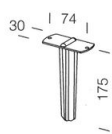
| Código | Cableado | Los LED | WTot | K - Salida de lúmenes - CRI - Grados |
|-----------|----------|---------|------|--------------------------------------|
| 432836-00 | CLD | 900 | 49 | 4000K - 5700lm – CRI80 – 50° |
| 432836-00 | CLD | 700 | 37 | 4000K - 4515lm – CRI80 – 50° |
| 432836-00 | CLD | 500 | 26 | 4000K - 3280lm – CRI80 – 50° |
| 432837-00 | CLD | 900 | 49 | 4000K - 5700lm – CRI80 – 50° |
| 432837-00 | CLD | 700 | 37 | 4000K - 4515lm – CRI80 – 50° |
| 432837-00 | CLD | 500 | 26 | 4000K - 3280lm – CRI80 – 50° |

1515 - Elfo - DIP SWITCH - FL

Código: 432837-73



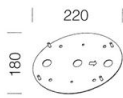
120 Soporte columna



119 Jalón



116 Soporte angular



188 Placa