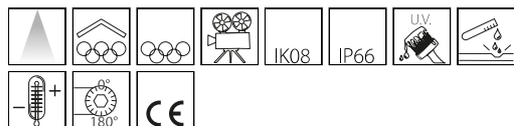


1195 - Forum - FS Reencendido en caliente

Código: 412573-99

INFORMACIÓN GENERAL



| | |
|----------|---|
| Artículo | 1195 - Forum - FS Reencendido en caliente |
| Código | 412573-99 |

DIMENSIONES Y PESO

| | |
|---------------|----------|
| Longitud (mm) | 372 mm |
| Anchura (mm) | 530 mm |
| Altura (mm) | 590 mm |
| Peso (Kg) | 33.94 kg |

INSTALACIÓN

| | |
|---|---|
| Superficie de exposición al viento (mm) | L 0 mm ² , F 0 mm ² |
|---|---|

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

| | |
|----------------------|---------|
| Tensión (V) | 230 V |
| Frecuencia (Hz) | 50 Hz |
| Cableado | CNR |
| Factor de potencia | >0 |
| Clase de aislamiento | Clase I |
| Control y Regulación | Ninguno |



1195 Forum - FS Riaccensione a caldo



1195 - Forum - FS Reencendido en caliente

Código: 412573-99

DATOS FOTOMÉTRICOS



| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Fuente de luz | MAX-TS 2000 SA |
| CRI | 80 |
| Flujo luminoso (salida) (lm) | 210000 |
| Potencia absorbida (total) (W) | 2085 W |
| CCT | 6100 K |
| Eficiencia luminosa (lm/W) | 101 lm/W |
| Mantenimiento del flujo luminoso LED | 0 hr, L 0, B 0 |

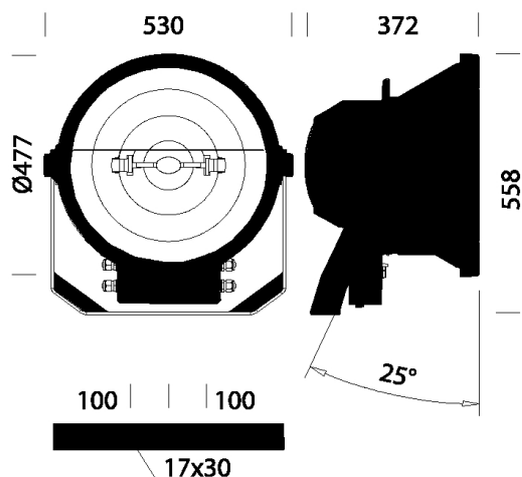
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

| | |
|--------------------------------------|------|
| Resistencia mecánica al impacto (IK) | IK08 |
| IP | 66 |

1195 - Forum - FS Reencendido en caliente

Código: 412573-99

MATERIALES Y COLORES



| | |
|----------------------------------|--|
| Cuerpo | de aluminio fundido a presión con aletas de refrigeración integradas en la cubierta. |
| Óptica | de aluminio brillante. |
| Difusor | vidrio templado 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. |
| Barnizado especial (BAJO PEDIDO) | bajo pedido: barnizado según la norma UNI EN ISO 9227, prueba de corrosión en atmósfera artificial para ambientes agresivos o marinos (frente al mar). |
| Color | Grafito |

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. |

DESCARGAR

MONTAJES

[InstruccionesMontaje 1195.pdf](#)

DIBUJOS

[EsquemasTécnicos 1195xs.dxf](#)

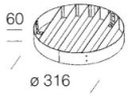
GARANTÍA

| | |
|-------------------|------|
| Garantía posventa | 2 yr |
|-------------------|------|

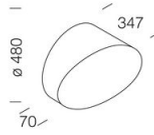


1195 - Forum - FS Reencendido en caliente

Código: 412573-99



113 Pantalla laminar



112 Transportador