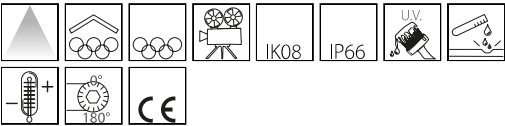


1195 - Forum - FM Reencendido en caliente

Código: 412587-99



1195 Forum - FM Riaccensione a caldo



INFORMACIÓN GENERAL

Artículo	1195 - Forum - FM Reencendido en caliente
Código	412587-99

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	372 mm
Anchura (mm)	530 mm
Altura (mm)	590 mm
Peso (Kg)	35.06 kg

INSTALACIÓN

Superficie de exposición al viento (mm)	L 0 mm², F 0 mm²
---	------------------

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 - FM Reencendido en caliente

Código: 412587-99



DATOS FOTOMÉTRICOS

Fuente de luz	JM-TS 2000 HO-SB
CRI	90
Potencia absorbida (total) (W)	2085 W
CCT	6100 K
Mantenimiento del flujo luminoso LED	0 hr, L 0, B 0

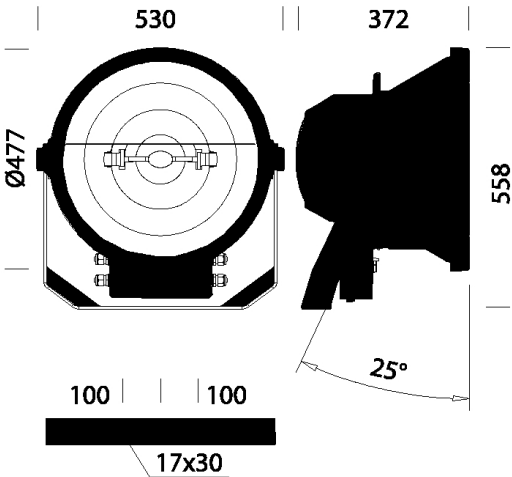
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK08
IP	66

1195 - Forum - FM Reencendido en caliente

Código: 412587-99

MATERIALES Y COLORES



DESCARGAR

MONTAJES

InstruccionesMontaje 1195.pdf

DIBUJOS

EsquemasTécnicos 1195xs.dxf



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

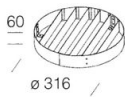
Clase de seguridad fotobio-lógica	RG0 Ethr
Marcados y pruebas	CE
Normas de referencia	EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529.

GARANTÍA

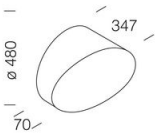
Garantía posventa	2 yr
-------------------	------

1195 - Forum - FM Reencendido en caliente

Código: 412587-99



113 Pantalla laminar



112 Transportador