Código: 412589-99





1195 Forum - FL Riaccensione a caldo



Artículo	1195 - Forum - FL R	eencendido en caliente
Código	412589-99	
Codigo	412303 33	
		DIMENSIONES Y PESO
Longitud (mm)	372 mm	
Anchura (mm)	530 mm	
Altura (mm)	590 mm	
Peso (Kg)	35.46 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	

INFORMACIÓN GENERAL



Código: 412589-99 DATOS FOTOMÉTRICOS



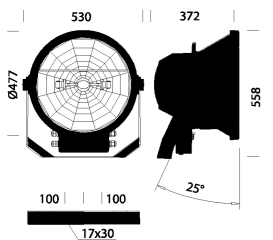
Fuente de luz	JM-TS 2000 HO-SB
CRI	90
Potencia absorbida (total) (W)	2085 W
ССТ	6100 K
Mantenimiento del flujo luminoso LED	0 hr, L 0, B 0

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK08
IP	66



MATERIALES Y COLORES Código: 412589-99



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.

2 yr

GARANTÍA

arcados y pruebas	CE
ormas de referencia	EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529.

InstruccionesMontaje 1195.pdf

DESCARGAR

Garantía posventa

EsquemasTécnicos 1195xl.dxf



MONTAJES

DIBUJOS



Código: 412589-99



113 Pantalla laminar



112 Transportador

