



991 Steel T8 - acero + policarbonato

Cuerpo: de acero estampado, embutidos en una única pieza de alta resistencia mecánica. Ganchos de acero inoxidable.
 Reflector: de aluminio especular anodizado, espesor 2 micrones, de excepcionales dimensiones transversales para un alto rendimiento.
 Difusor: de policarbonato, irrompible y autoextinguible V2, no tolera la agresión de aceites minerales.
 Barnizado: Con polvo poliéster de color RAL 7035, previo tratamiento de fosfatización, resistente a la corrosión y a la neblina salina.
 Portalámparas: de policarbonato blanco y contactos de bronce fosforoso Casquillo G13.
 Cableado: alimentación 230V/50Hz. Cable rígido de una sección de 0,50 mm² y vaina de PVC-HT resistente a 90°C según las normativas CEI 20-20. Bornera 2P+T con máxima sección de conductores admitida, 2,5 mm².
 Equipamiento: fusible de protección de 6.3 A. Junta de material ecológico de poliuretano expando. Prensaestopa de nilón f.v. Ø 1/2 pulgada gas. Incluye abrazaderas de fijación a techo. Una vez abierto, el marco queda enganchado al cuerpo para un fácil mantenimiento.
 Normativa: fabricado conforme a la normativa vigente EN60598-1 CEI 34-21 Grado de protección IP65IK08 según la normativa EN 60529. Han obtenido la certificación de seguridad europea ENEC. Instalable sobre superficies normalmente inflamables.
 Otros cableados: reactancia electrónica y equipo de emergencia.
 Versión de emergencia: en caso de apagón una lámpara conectada al circuito de emergencia permanece siempre encendida, evitando así inconvenientes debidos a la inesperada falta de luz. Autonomía de 60 min. Al volver la luz, la batería se recarga automáticamente.
 N.B.: Las versiones FL2/3x18, bajo pedido, podrán ser entregadas con conector toma-ficha rápido.

CEL-F-E

IP65 CEL-F

EL U.V. EM

MAIN CONTROL SYSTEM IK08

CEL-F-D DIMM DIG

Descargar
 DXF 2D
 - d991.dxf
 Montaggi
 - grado di inclinazione.dxf
 - steel_eterna.pdf

Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
162251-08	CEL-F	3.97	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	38 W	G13	GREY
162255-12	CEL-F-D	6.67	FL 3x36-3350lm-4000K-Ra 1b	110 W	G13	GREY
162252-02	CEL-F	7.13	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	70 W	G13	GREY
162256-09	CEL-F-E	9.40	FL 3x58-5200lm-4000K-Ra 1b	172 W	G13	GREY
162254-08	CEL-F	5.59	FL 3x18-1350lm-4000K-Ra 1b	55 W	G13	GREY
162254-12	CEL-F-D	6.20	FL 3x18-1350lm-4000K-Ra 1b	69 W	G13	GREY
162256-12	CEL-F-D	8.02	FL 3x58-5200lm-4000K-Ra 1b	163 W	G13	GREY
162254-09	CEL-F-E	7.59	FL 3x18-1350lm-4000K-Ra 1b	58 W	G13	GREY
162253-12	CEL-F-D	7.60	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	108 W	G13	GREY
162251-09	CEL-F-E	4.23	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	41 W	G13	GREY
162253-08	CEL-F	7.32	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	113 W	G13	GREY
162255-09	CEL-F-E	6.75	FL 3x36-3350lm-4000K-Ra 1b	110 W	G13	GREY
162251-12	CEL-F-D	3.81	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	39 W	G13	GREY
162252-09	CEL-F-E	6.81	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	73 W	G13	GREY
162252-12	CEL-F-D	6.39	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	74 W	G13	GREY
162256-08	CEL-F	9.00	FL 3x58-5200lm-4000K-Ra 1b	169 W	G13	GREY
162255-08	CEL-F	9.10	FL 3x36-3350lm-4000K-Ra 1b	107 W	G13	GREY
162253-09	CEL-F-E	8.50	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	116 W	G13	GREY

Accesorios



- 996 soporte orientable



- 945 Reflector intensivo bilámp.



- 133 Enganche para tubo de diám. 60



- 127 Fijación

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.