



992 EL Eterna - protección "nA" + "tc"

CUERPO: De acero inoxidable AISI 304 18/8 embutido en una única pieza de elevada resistencia mecánica;
 TELAIO: De acero inoxidable AISI 304 18/8 de elevada resistencia mecánica;
 GANCHOS: De acero inoxidable AISI 304 18/8 con tornillos de seguridad contra la apertura fortuita;
 REFLECTOR: De aluminio especular 99,85 de grandes dimensiones para un elevado rendimiento;
 DIFUSOR: Vidrio templado de un espesor de 5 mm resistente a los cambios bruscos de temperatura y a los choques;
 JUNTAS: Todas las juntas son imperdibles y están hechas de goma de silicona resistente a las bajas y altas temperaturas;
 PRENSAESTOPA: De metal resistente a los impactos, para ambientes con peligro de explosión según la norma CEI EN 50014 en temperaturas de trabajo comprendidas entre -30°C y +90°C
 REACTANCIA ELECTRÓNICA: Precalentamiento de los cátodos, protección térmica y clase de eficiencia energética A2;
 CABLEADO INTERNO: Cable unipolar con una sección de 0,5 mm² aislado en PVC resistente a 90°C;
 BORNE DE ALIMENTACIÓN: Dos polos y tierra con una máxima sección de los conductores de 2,5 mm²;

Descargar

Montaggi
 - eterna_cel_atex.pdf

Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
162374-00	CEL-F	11.80	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	72 W	G13	INOX
162373-00	CEL-F	6.90	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	38 W	G13	INOX
162377-00	CEL-F	12.90	FL 3x36-3350lm-4000K-Ra 1b	108 W	G13	INOX
162378-00	CEL-F	12.71	FL 3x58-5200lm-4000K-Ra 1b	165 W	G13	INOX
162375-00	CEL-F	14.00	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	110 W	G13	INOX

Accesorios



- 945 Reflector intensivo bilámp.

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.