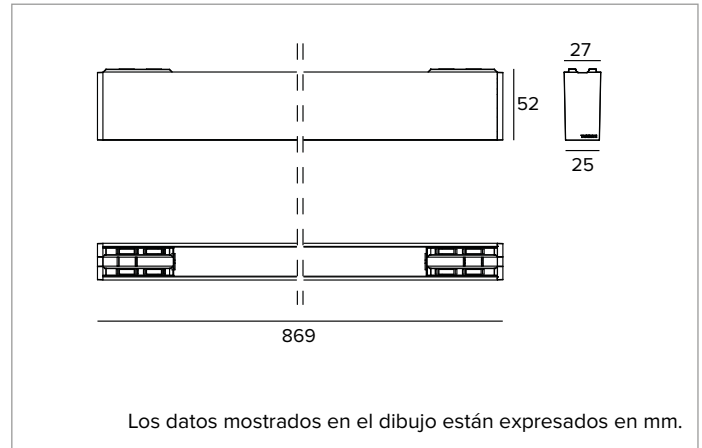


1T8198CA | OZ Módulo luminoso - Lineal

Módulos luminosos lineales magnéticos de LED, alimentados con bajísima tensión



	2700K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra90		94°	
Fixture Power	20W	1	2.13	559
Source Flux	2049lm	2	4.27	140
Fixture Flux	1303lm	3	6.40	62
Efficacy	66lm/W	4	8.54	35
TS1263	I _{max} =273cd/klm	I _{max}	559cd	5
			10.67	22



LÁMPARA

LED Engine constituido por tarjetas lineales Ra90.
Clase de eficiencia energética: F
Potencia nominal: 18W
Flujo nominal: 2049lm
Índice de reproducción cromática: 90
Rf: 90,9
Rg: 100,1
CCT nominal: 2700K
SDCM: 3
Duración útil (L80/B10): >50000h tq +25°C

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Luz difusa: reflector MCPET blanco de alta reflectancia y pantalla de cierre de policarbonato opalino.
Emisión: OPAL
Eficiencia óptica: 64%
Flujo luminaria: 1303lm
Rendimiento luminoso: 66lm/W
Seguridad fotobiológica: Conforme al grupo de riesgo RG1 (Riesgo Bajo)

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo de aluminio extruido pintado de blanco. L=869mm
Color y acabado: Blanco yeso
Dimensiones: L=869mm
Peso: 0,83Kg
Versión: CASAMBI
Grado de protección: IP20

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia luminaria: 20W
Alimentación: 48Vdc
Clase de aislamiento: CLASE 3
Clase F: Sí
Temperatura ambiente: 0°C / +25°C

INSTALACIÓN

Sistema de anclaje mecánico y eléctrico extremadamente rápido, versátil y sencillo mediante imanes que, en todas las versiones, tienen la función de soportar la luminaria en el Power Track y de transportar la corriente hasta el interior del producto.

NOTAS

Versión con sistema de control Casambi integrado (Casambi Ready). Sistema de control DALI disponible como accesorio. Disponible bajo petición la versión 110-277Vac. Puesta en servicio del sistema de control por APP gratuita; la intervención de un técnico especializado puede presupuestarse previa solicitud.

GARANTÍA

5 años.

ADVERTENCIAS

Luminaria diseñada para su eliminación/reciclaje al final de su vida útil. Fuente luminosa reemplazable (solo LED) por un profesional. Equipo de control reemplazable por un profesional.

En función de la continua evolución tecnológica de los componentes electrónicos, los datos indicados están sujetos a actualización por lo que es necesario solicitar confirmación al hacer el pedido.
 El flujo luminoso y la potencia eléctrica presentan tolerancias +/-10% respecto al valor indicado. tq +25°C (CIE 121).

Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos.

Targetti Sankey S.r.l.
 Via Pratese, 164
 50145 Firenze - Italy
 Tel: +39 055 37911
 targetti.com
 targetti@targetti.com

CCIAA Firenze
 Share Capital:
 € 500.000,00
 VAT N. (IT):
 01537660480
 R.E.A: FI-275656

TARGETTI