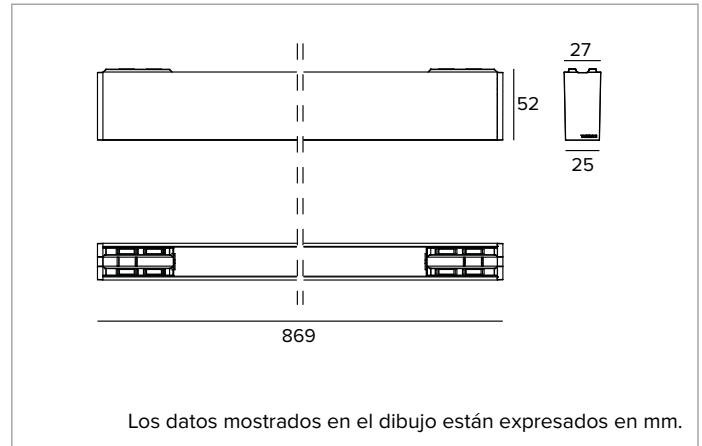


1T8205DD | OZ Módulo luminoso - Lineal

Módulos luminosos lineales magnéticos de LED, alimentados con bajísima tensión



	4000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra90		94°	
Fixture Power	20W	1	2.13	630
Source Flux	2310lm	2	4.27	158
Fixture Flux	1469lm	3	6.40	70
Efficacy	75lm/W	4	8.54	39
TS1263	I _{max} =273cd/klm	I _{max}	630cd	5
			10.67	25



LÁMPARA

LED Engine constituido por tarjetas lineales Ra90.

Clase de eficiencia energética: E

Potencia nominal: 18W

Flujo nominal: 2310lm

Índice de reproducción cromática: 90

Rf: 89,8

Rg: 98,7

CCT nominal: 4000K

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: 1469lm

Rendimiento luminoso: 75lm/W

Seguridad fotobiológica: Conforme al grupo de riesgo RG1 (Riesgo Bajo)

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo de aluminio extruido pintado de negro. L=869mm

Color y acabado: Negro profundo

Dimensiones: L=869mm

Peso: 0,83Kg

Versión: DIGITAL DIMMING

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 Digital Dimming. Disponible bajo petición la versión 110-277Vac.

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