

2T0108DD | OZ Módulo luminoso - Múltiple

Módulos luminosos múltiples magnéticos de LED, alimentados con bajísima tensión, fijos



		3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
		Ra90		27°		
		Fixture Power	18W	1	0.49	5853
		Source Flux	2389lm	2	0.98	1463
		Fixture Flux	1787lm	3	1.47	650
		Efficacy	100lm/W	4	1.95	366
TS1836	I _{max} =2450cd/klm	I _{max}	5853cd	5	2.44	234



LÁMPARA

LED Chip on Board de alta eficiencia Ra90.
Clase de eficiencia energética: D
Potencia nominal: 16W
Flujo nominal: 2389lm
Índice de reproducción cromática: 90
Rf: 92
Rg: 101
CCT nominal: 3000K
SDCM: 2
Duración útil (L80/B10): >50000h tq +25°C

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Grupo óptico flood con óptica de precisión de policarbonato metalizado, filtro holográfico difusor y rejilla de policarbonato negro. La luminaria es apta para la instalación en ambientes de trabajo UGR<19 (EN12464-1).
Óptica: REFLECTOR
Apertura del haz de luz: FL
Eficiencia óptica: 75%
Flujo luminaria: 1787lm
Rendimiento luminoso: 100lm/W
Seguridad fotobiológica: Conforme al grupo de riesgo RG1 (Riesgo Bajo)

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo de aluminio fundido a presión barnizado en negro. Luminaria múltiple fija, 150x50mm.
Color y acabado: Negro profundo
Dimensiones: 50x150mm
Peso: 0,21Kg
Versión: 3X DIGITAL DIMMING
Grado de protección: IP20

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia luminaria: 18W
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.

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