

2T011DD | OZ Módulo luminoso - Múltiple

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



	2700K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra90		37°			
	Fixture Power	18W	1	0.66	4249	
	Source Flux	2241lm	2	1.32	1062	
	Fixture Flux	1847lm	3	1.98	472	
	Efficacy	104lm/W	4	2.64	266	
TS1837	I _{max} =1896cd/klm	I _{max}	4249cd	5	3.31	170



Los datos mostrados en el dibujo están expresados en mm.

LÁMPARA

LED Chip on Board de alta eficiencia Ra90.
Clase de eficiencia energética: E
Potencia nominal: 16W
Flujo nominal: 2241lm
Índice de reproducción cromática: 90
Rf: 92
Rg: 99
CCT nominal: 2700K
SDCM: 2
Duración útil (L80/B10): >50000h tq +25°C

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Óptica de precisión medium wide flood con facetas convexas de aluminio anodizado especular, 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: MWFL
Eficiencia óptica: 82%
Flujo luminaria: 1847lm
Rendimiento luminoso: 104lm/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