

2T0099DD | 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



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 blanco. Luminaria múltiple fija, 150x50mm.

Color y acabado: Blanco yeso

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