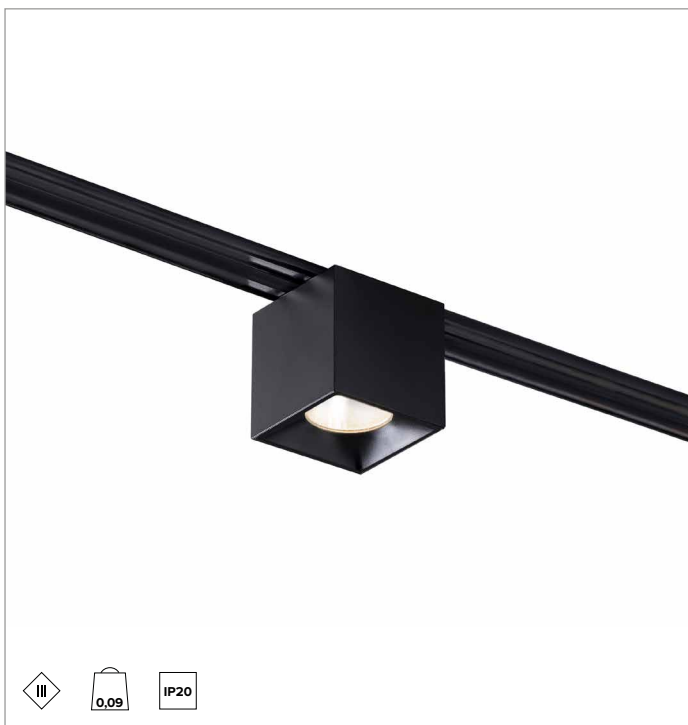


1T7571 | OZ Módulo luminoso - Individual
Módulo luminoso magnético de LED, alimentado con bajísima tensión, fijo



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra90		27°			
	Fixture Power	7W	1	0.49	2403	
	Source Flux	981lm	2	0.98	601	
	Fixture Flux	734lm	3	1.47	267	
	Efficacy	103lm/W	4	1.95	150	
TS1126	I _{max} =2450cd/klm	I _{max}	2403cd	5	2.44	96



Los datos mostrados en el dibujo están expresados en mm.

LÁMPARA

LED Chip on Board de alta eficiencia Ra90.
Clase de eficiencia energética: D
Potencia nominal: 6,5W
Flujo nominal: 981lm
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: 734lm
Rendimiento luminoso: 103lm/W
Seguridad fotobiológica: Conforme al grupo de riesgo RG1 (Riesgo Bajo)

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo de aluminio fundido a presión barnizado en negro. Luminaria fija, 50x50mm.
Color y acabado: Negro profundo
Dimensiones: 50x50mm
Peso: 0,093Kg
Versión: FIJO
Grado de protección: IP20

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia luminaria: 7W
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

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

