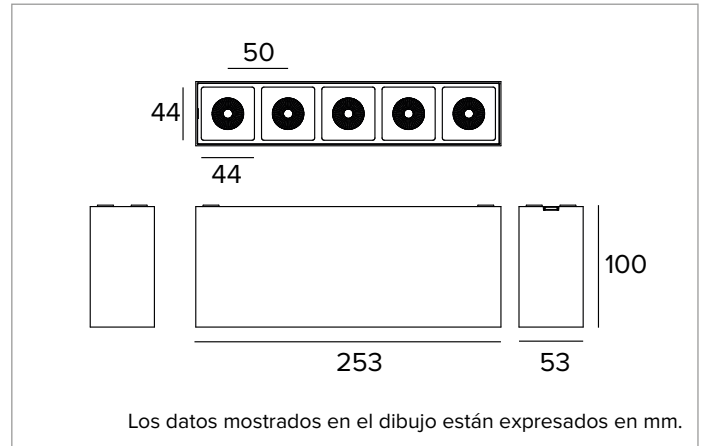


1T8943EL | OZ Stand Alone - Luminaria de Techo

Luminarias a plafón LED



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
Ra90		58°	25°				
Fixture Power	21W	1	1.11	0.44	3590		
Source Flux	2550lm	2	2.21	0.88	897		
Fixture Flux	1835lm	3	3.32	1.32	399		
Efficacy	90lm/W	4	4.43	1.76	224		
TS1255	I _{max} =1408cd/klm	I _{max}	3590cd	5	5.54	2.19	144



LÁMPARA

LED Chip on Board de alta eficiencia Ra90.

Clase de eficiencia energética: F

Potencia nominal: 18W

Flujo nominal: 2550lm

Índice de reproducción cromática: 90

Rf: 92

Rg: 101

CCT nominal: 3000K

SDCM: 2

Duración útil (L80/B10): >50000h tq +25°C

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Óptica ELL. Reflector de aluminio anodizado, filtro holográfico y marco de policarbonato negro. La luminaria es apta para la instalación en ambientes de trabajo UGR<13/22 (EN12464-1).

Óptica: REFLECTOR

Apertura del haz de luz: ELL

Eficiencia óptica: 72%

Flujo luminaria: 1835lm

Rendimiento luminoso: 90lm/W

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

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo de aluminio fundido a presión barnizado en blanco. Versión 253x53mm.

Color y acabado: Blanco yeso

Dimensiones: AxB=253x53mm

Peso: 1Kg

Versión: 5X

Grado de protección: IP20

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Driver electrónico ON-OFF integrado en el cuerpo de la luminaria.

Potencia luminaria: 21W

Alimentación: 220-240Vac 50/60Hz

Clase de aislamiento: CLASE 1

Tipo driver / Control: ON-OFF

Driver incluido: Sí

Clase F: Sí

SAFE FLICKER: PstLM=<1 e SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158), garantizando una luz más cómoda y segura

Temperatura ambiente: 0°C / +25°C

INSTALACIÓN

Sistema de fijación de policarbonato predispuesto para la instalación a plafón.

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

TARGETTI