

1T7901EL | OZ Stand Alone - Luminaria de Techo

Luminarias a plafón LED



| | | | | | |
|--------|-----------------|---------------|---------|------|-----------|
| | | 4000K | H(m) | D(m) | Emax(lx) |
| | | Ra90 | | 50° | |
| | | Fixture Power | 19W | 1 | 0.93 3544 |
| | | Source Flux | 2826lm | 2 | 1.85 886 |
| | | Fixture Flux | 2186lm | 3 | 2.78 394 |
| | | Efficacy | 113lm/W | 4 | 3.71 222 |
| TS1196 | Imax=1254cd/klm | Imax | 3544cd | 5 | 4.64 142 |



LÁMPARA

LED Chip on Board de alta eficiencia Ra90.
Clase de eficiencia energética: E
Potencia nominal: 17W
Flujo nominal: 2826lm
Índice de reproducción cromática: 90
Rf: 90
Rg: 98
CCT nominal: 4000K
SDCM: 2
Duración útil (L80/B10): >50000h tq +25°C

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Óptica MWFL. Reflector de aluminio anodizado y marco de policarbonato negro. La luminaria es apta para la instalación en ambientes de trabajo UGR<17 (EN12464-1).
Óptica: REFLECTOR
Apertura del haz de luz: MWFL
Eficiencia óptica: 77%
Flujo luminaria: 2186lm
Rendimiento luminoso: 113lm/W
Seguridad fotobiológica: Conforme al grupo de riesgo RG1 (Riesgo Bajo)

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo de aluminio fundido a presión barnizado en blanco. Versión 153x53mm.
Color y acabado: Blanco yeso
Dimensiones: AxB=153x53mm
Peso: 0,7Kg
Versión: 3X
Grado de protección: IP20

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Driver electrónico ON-OFF integrado en el cuerpo de la luminaria.
Potencia luminaria: 19W
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