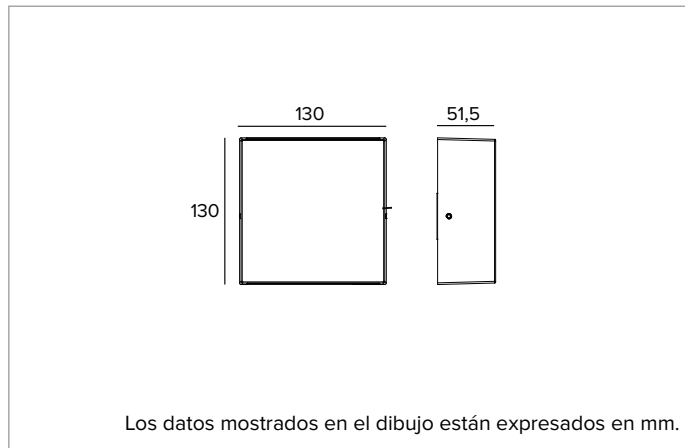


1E3537EL90 | MR SMITH

Luminaria de LED para instalación en pared



| | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|------------------|-------|-------|-----------------------|------|----|
| | 4000K | H(m) | D1(m) | D2(m) | E _{max} (lx) | | |
| | Ra90 | 96° | 81° | | | | |
| | Fixture Power | 13W | 1 | 2.25 | 1.72 | 252 | |
| | Source Flux | 1850lm | 2 | 4.49 | 3.45 | 63 | |
| | Fixture Flux | 1150lm | 3 | 6.74 | 5.17 | 28 | |
| | Efficacy | 86lm/W | 4 | 8.99 | 6.90 | 16 | |
| TS1435 | I _{max} =155cd/klm | I _{max} | 287cd | 5 | 11.23 | 8.62 | 10 |



LÁMPARA

LED Chip on Board de alta eficiencia Ra90. 3500K bajo petición.

Clase de eficiencia energética: E

Potencia nominal: 12W

Flujo nominal: 1850lm

Índice de reproducción cromática: 90

Rf: 90

Rg: 98

CCT nominal: 4000K

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

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Reflector blanco de MicroPet de alta reflectancia. Versión con emisión directa/indirecta.

Emisión: DIRECTA/INDIRECTA

Óptica: OPAL

Eficiencia óptica: 62%

Flujo luminaria: 1150lm

Rendimiento luminoso: 86lm/W

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

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo de presofusión de aluminio anodizado y pintado. Pantalla de policarbonato ópalo impreso por inyección.

Color y acabado: Ferrite

Dimensiones: Ax B=130x130mm

Peso: 0,75Kg

Grado de protección: IP65

Resistencia mecánica: IK08

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Versión 230V con driver electrónico ON-OFF integrado.

Potencia luminaria: 13W

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: -25°C / +35°C

INSTALACIÓN

Versión de instalación en pared con fijación directa sobre el cuerpo posterior del producto.

NOTAS

Adopta la solución técnica "Waterblock Smart" que prevé el resinado de los cables de conexión, limitando el riesgo de que la humedad llegue hasta el driver o hasta la luminaria. Bajo petición es posible someter el producto a tratamiento de cataforesis. 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

1E3537EL90 | MR SMITH

Luminaria de LED para instalación en pared

Accesorios

Protector contra sobretensiones



Código

A013A

Protector contra sobretensiones compatible con luminarias CLASE I.
Tensión de funcionamiento 230-277Vac.
SPD tipo 2+3.
Tensión máxima de descarga de 10kV.
CLASE I
IP67

*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