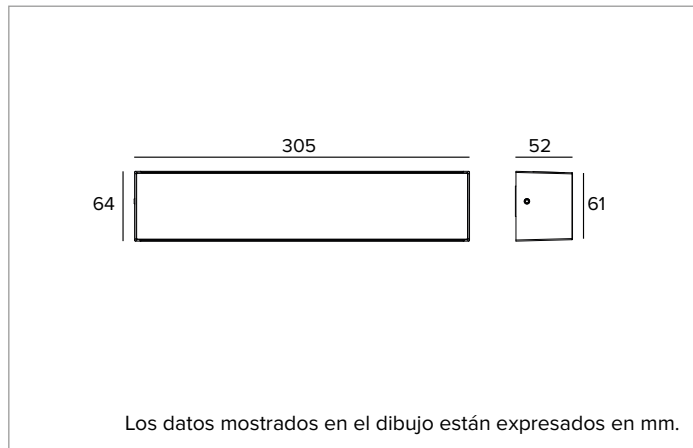


1E3551EL90 | MRS SMITH

Luminaria de LED para instalación en pared



	2700K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90	90°	100°				
Fixture Power	14W	1	2.00	2.38	189		
Source Flux	1432lm	2	4.01	4.75	47		
Fixture Flux	863lm	3	6.01	7.13	21		
Efficacy	62lm/W	4	8.01	9.50	12		
TS1205	I _{max} =132cd/klm	I _{max}	189cd	5	10.01	11.88	8



LÁMPARA

Tarjeta lineal LED Ra90. 3500K bajo petición.
Clase de eficiencia energética: F
Potencia nominal: 12W
Flujo nominal: 1432lm
Índice de reproducción cromática: 90
Rf: 90,9
Rg: 100,1
CCT nominal: 2700K
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: 60%
Flujo luminaria: 863lm
Rendimiento luminoso: 62lm/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: AxB=305x64mm
Peso: 1Kg
Grado de protección: IP65
Resistencia mecánica: IK08

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Versión 230V con driver electrónico ON-OFF integrado. Luminaria compatible con EN 60598-2-22 para suministro de energía desde un sistema de emergencia centralizado CPSS (Central Power Supply System), no incorporado en la luminaria - áreas de alto riesgo excluidas. La potencia y el flujo predeterminados son 100% en CA y 100% en CC.
Potencia luminaria: 14W
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

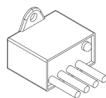
CCIAA Firenze
 Share Capital:
 € 500.000,00
 VAT N. (IT):
 01537660480
 R.E.A: FI-275656



1E3551EL90 | MRS 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