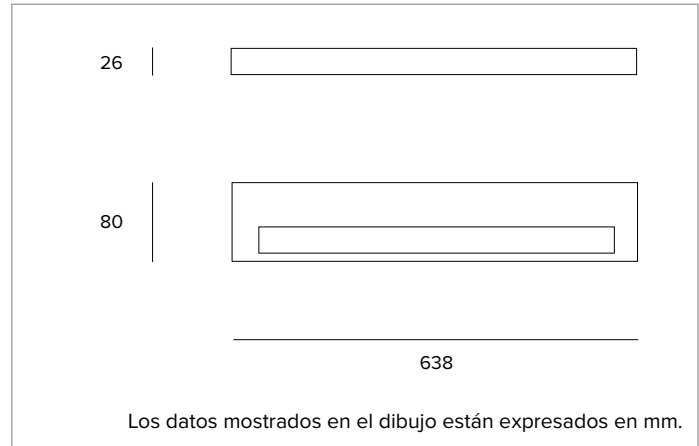


1T4192 | SLIM Wall

Luminaria de pared con luz indirecta para lámparas de LED



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	
		Ra80	117°	115°			
		Fixture Power	14W	1	3.27	3.12	546
		Source Flux	1720lm	2	6.53	6.25	137
		Fixture Flux	1562lm	3	9.80	9.37	61
		Efficacy	112lm/W	4	13.07	12.49	34
TS751	I _{max} =318cd/klm	I _{max}	547cd	5	16.34	15.62	22



LÁMPARA

Tarjetas lineales LED Low Power High Efficiency Ra80.

Clase de eficiencia energética: D

Potencia nominal: 12W

Flujo nominal: 1720lm

Índice de reproducción cromática: 80

Rf: 82,9

Rg: 97

CCT nominal: 3000K

SDCM: 2

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

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Emisión: INDIRECTA

Apertura del haz de luz: VWFL

Eficiencia óptica: 91%

Flujo luminaria: 1562lm

Rendimiento luminoso: 112lm/W

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

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo de aluminio extruido anodizado. Pantalla superior de protección de policarbonato transparente. Tapones laterales de policarbonato.

Color y acabado: Aluminio

Dimensiones: L=638mm

Peso: 1,5Kg

Grado de protección: IP20

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Alimentación electrónica integrada. 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: 0°C / +25°C

NOTAS

Diseño Daniel Bernard.

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