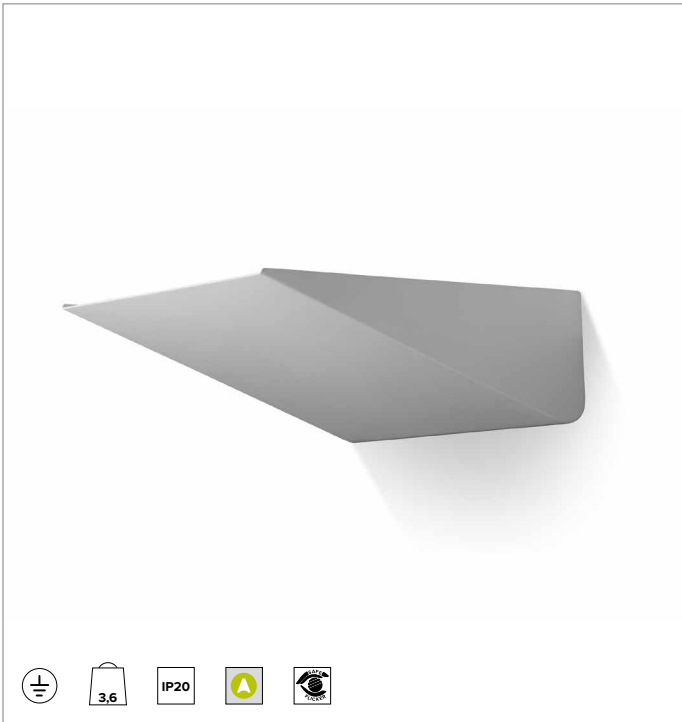
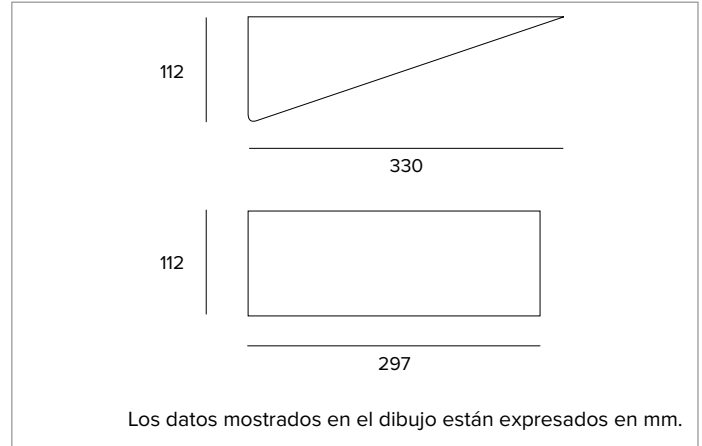


1T4499CA | HALL

Luminaria de pared con luz indirecta para lámparas de LED



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
		Ra80	121°	89°		
		Fixture Power	40W	1	3.52	4.23 1588
		Source Flux	4908lm	2	7.04	8.47 397
		Fixture Flux	4235lm	3	10.56	12.70 176
		Efficacy	106lm/W	4	14.08	16.93 99
TS892	I _{max} =487cd/klm	I _{max}	2388cd	5	17.60	21.17 64



LÁMPARA

Tarjetas lineales LED Low Power High Efficiency Ra80.

Clase de eficiencia energética: D

Potencia nominal: 36W

Flujo nominal: 4908lm

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

Reflector de aluminio anodizado de alta reflectancia.

Emisión: ASIMÉTRICA

Eficiencia óptica: 86%

Flujo luminaria: 4235lm

Rendimiento luminoso: 106lm/W

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

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo de metal pintado. Pantalla de protección difusora.

Color y acabado: Blanco florentino

Peso: 3,6Kg

Grado de protección: IP20

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Versión LOF con sistema de control Casambi 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: 40W

Alimentación: 220-240Vac 50/60Hz

Clase de aislamiento: CLASE 1

Tipo driver / Control: CASAMBI

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. Puesta en servicio del sistema de control por APP gratuita; la intervención de un técnico especializado puede presupuestarse previa solicitud.

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