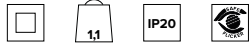
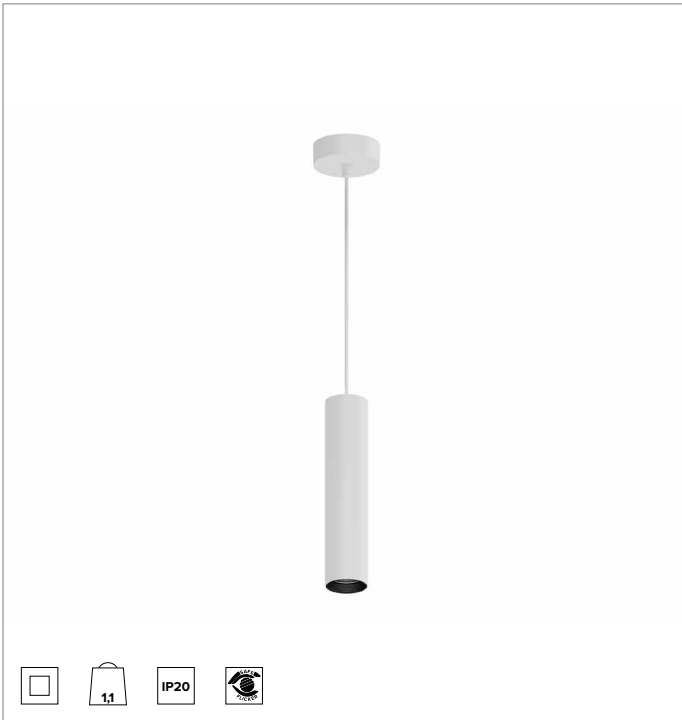
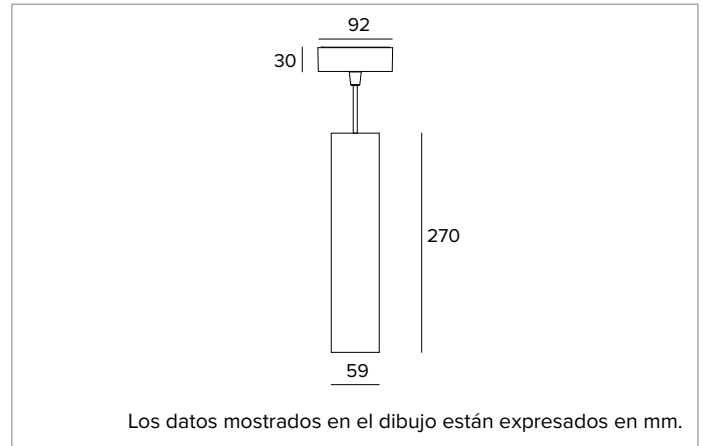


1T9808EL | LABEL 6 - Suspensión

Luminaria de suspensión LED para emisión de luz directa alimentada con tensión de red



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
Ra90			45°			
Fixture Power	10W	1	0.84	1619		
Source Flux	1182lm	2	1.68	405		
Fixture Flux	879lm	3	2.52	180		
Efficacy	92lm/W	4	3.35	101		
TS1985	I _{max} =1370cd/klm	I _{max}	1619cd	5	4.19	65



LÁMPARA

LED Chip on Board de alta eficiencia Ra90. 2700K-3500K bajo petición.

Clase de eficiencia energética: D

Potencia nominal: 8,3W

Flujo nominal: 1182lm

Índice de reproducción cromática: 90

Rf: 92

Rg: 101

CCT nominal: 3000K

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

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Versión MWFL - óptica de precisión de facetas convexas de aluminio anodizado especular, filtro holográfico difusor y anillo cut off negro de silicona.

Óptica: REFLECTOR

Apertura del haz de luz: MWFL

Eficiencia óptica: 74%

Flujo luminaria: 879lm

Rendimiento luminoso: 92lm/W

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

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo cilíndrico en aluminio mecanizado obtenido por un proceso de extrusión y recubierto con pintura en polvo.

Color y acabado: Blanco yeso

Dimensiones: D=59mm

Peso: 1,1Kg

Grado de protección: IP20

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Versión electrónica ON-OFF con alimentador integrado en el interior de la luminaria. 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: 10W

Alimentación: 220-240Vac 50/60Hz

Clase de aislamiento: CLASE 2

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

Completo con rosón y cable de suspensión multipolar en tejido de 2000mm de longitud con sistema de ajuste de la longitud. Ambos se suministran en blanco.

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