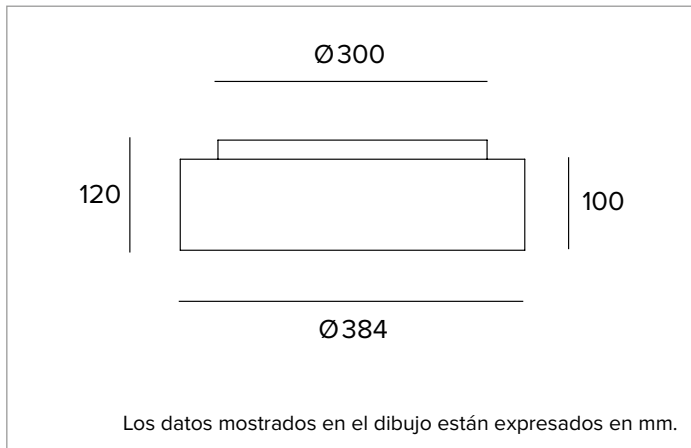


1T6131EL90 | THREESIXTY

Luminaria LED circular para instalaciones suspendidas



		4000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
		Ra90		92°	
		Fixture Power	24W	1	2.07
		Source Flux	3126lm	2	4.15
		Fixture Flux	2497lm	3	6.22
		Efficacy	104lm/W	4	8.29
TS1492	I _{max} =200cd/klm	I _{max}	626cd	5	10.36



LÁMPARA

LED Engine constituido por tarjetas circulares auto disipadoras. Versión Sintonizable Blanca bajo petición.

Clase de eficiencia energética: E

Potencia nominal: 21W

Flujo nominal: 3126lm

Índice de reproducción cromática: 90

Rf: 89,8

Rg: 98,7

CCT nominal: 4000K

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

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Versión UGR Directa/Indirecta: Difusor inferior microprismático de PMMA transparente y filtro difusor. Emisión indirecta difusa con lámpara de LED Chip On Board UGR<19 y L65<3000 cd/m² (EN-12464).

Emisión: UP-DOWN UGR

Eficiencia óptica: 80%

Flujo luminaria: 2497lm

Rendimiento luminoso: 104lm/W

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

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo de aluminio extruido calandrado.

Color y acabado: Negro profundo

Dimensiones: D=384mm

Peso: 4,6Kg

Grado de protección: IP20 para la parte encastrada

Grado de protección: IP40 para la parte vista

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Alimentación integrada electrónica ON-OFF. Paquete Emergencia disponible bajo petición. Equipado con conector rápido para la conexión a la red. 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: 24W

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

INSTALACIÓN

La instalación en suspensión es posible mediante un accesorio especial que debe pedirse por separado.

NOTAS

VERSIÓN DIRECTA/INDIRECTA: Predispuesta para encendidos independientes. Tres tipos de encendido disponibles: emisión directa, emisión indirecta, emisión mixta directa/indirecta. Disponible bajo petición la versión 110-277Vac.

GARANTÍA

5 años.

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

1T6131EL90 | THREESIXTY

Luminaria LED circular para instalaciones suspendidas

Códigos para completar

Suspensión



L mm	Color	Código
2000		1T6282
4000		1T6285

Kit de suspensión compuesto por 3 cables de acero con sistema de regulación ABS.
Kit de suspensión compatible con instalaciones en techo o en pared, también inclinados.

Kit de alimentación



Driver	Color	Código
ON-OFF		1T6289EL

Accesorio para instalaciones en suspensión, compuesto por rosón de 3 o 5 polos dotado de cable de alimentación de 4000mm de longitud.

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