

# 1T6126DA | THREESIXTY

## Luminaria LED circular para instalaciones suspendidas



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
		Ra80		92°	
		Fixture Power	24W	1	2.07
		Source Flux	3484lm	2	4.15
		Fixture Flux	2783lm	3	6.22
		Efficacy	116lm/W	4	8.29
TS1021	I <sub>max</sub> =204cd/klm	I <sub>max</sub>	711cd	5	10.36



### LÁMPARA

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

**Clase de eficiencia energética:** D

**Potencia nominal:** 21W

**Flujo nominal:** 3484lm

**Índice de reproducción cromática:** 80

**Rf:** 82,9

**Rg:** 97

**CCT nominal:** 3000K

**SDCM:** 3

**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/m<sup>2</sup> (EN-12464).

**Emisión:** UP-DOWN UGR

**Eficiencia óptica:** 80%

**Flujo luminaria:** 2783lm

**Rendimiento luminoso:** 116lm/W

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

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo de aluminio extruido calandrado.

**Color y acabado:** Blanco yeso

**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 DALI. 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:** DALI - PUSH

**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

Sistema de control Casambi disponible como accesorio. **VERSIÓN DIRECTA/INDIRECTA:** Predispuesta para encendidos independientes. Tres tipos de encendido disponibles: emisión directa, emisión indirecta, emisión mixta directa/indirecta. Consultar las instrucciones de montaje para verificar el número de alimentadores DALI con los que están equipadas las luminarias. Disponible bajo petición la versión 110-277Vac. Puesta en servicio del sistema de control por APP gratuita; la intervención de un técnico especializado puede presupuestarse previa solicitud.

### 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**

# 1T6126DA | THREESIXTY

## Luminaria LED circular para instalaciones suspendidas

### Códigos para completar

#### Suspensión



L mm	Color	Código
2000		<b>1T6282</b>
4000		<b>1T6285</b>

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
DALI		<b>1T6288DA</b>

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

### Accesorios

#### Sistemas de control



Código

**2T0131**

Extensor IP20: unidad de control inalámbrica para driver LED con interfaz de atenuación DALI (o 1-10V) basada en la tecnología Casambi.  
 Dispone de una salida DALI2 a través de la cual se pueden controlar hasta 40 luminarias.  
 Añadiendo una ulterior fuente de alimentación DALI BUS externa, se pueden controlar hasta 64 dispositivos.  
 El extensor IP20 está preajustado al perfil DALI broadcast, es decir, todas las luminarias conectadas a él son regulables al mismo nivel.  
 Además del DALI broadcast, hay otras modalidades de operación disponibles, como:

- EXTENDER DALI 8CH
- EXTENDER DALI Tunable White
- EXTENDER 0/1-10V
- EXTENDER DALI 4CH
- EXTENDER DALI DT8 Tunable White

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**