

# 1T6089DA | THREESIXTY

## Luminaria LED circular para instalaciones en techo, empotradas, semiempotradas y apliques de pared



	4000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
	Ra80		114°	
	Fixture Power	48W	1	3.09
	Source Flux	4819lm	2	6.18
	Fixture Flux	3141lm	3	9.26
	Efficacy	65lm/W	4	12.35
TS1515	I <sub>max</sub> =185cd/klm	I <sub>max</sub>	892cd	5
			15.44	36



### LÁMPARA

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

**Clase de eficiencia energética:** D, F

**Potencia nominal:** 43W

**Flujo nominal:** 4819lm

**Índice de reproducción cromática:** 80

**Rf:** 82,6

**Rg:** 95,7

**CCT nominal:** 4000K

**SDCM:** 3

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

### CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Versión OPAL Directa + efecto HALO: Difusor inferior de policarbonato opalino de elevada transmisión y difusión de la luz. Pequeño componente de luz indirecta para un efecto retroiluminado

**Emisión:** OPAL + HALO

**Eficiencia óptica:** 65%

**Flujo luminaria:** 3141lm

**Rendimiento luminoso:** 65lm/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 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:** 48W

**Alimentación:** 220-240Vac 50/60Hz

**Clase de aislamiento:** CLASE 1

**Tipo driver / Control:** DALI

**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

Sistema de fijación de policarbonato predispuesto para la instalación a plafón y en pared. La instalación empotrada es posible utilizando un accesorio especial que debe pedirse por separado.

### NOTAS

Sistema de control Casambi disponible como accesorio. 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.

### 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**

**1T6089DA | THREESIXTY****Luminaria LED circular para instalaciones en techo, empotradas, semiempotradas y apliques de pared****Códigos para completar****Contracaja**

Foro para empotrado	Dimensiones ØxH mm	Color	Código
Ø450	460x165	●	<b>1T6402</b>

Contracaja para semiempotrado y empotrado total.

Contracaja portante para las medidas 384 mm y 590 mm.

Cuerpo de aluminio obtenido a través de colada de pintura en polvo.

La contracaja se fija al falso techo mediante estribos de acero pre-zincado.

Versión Halo.

**Accesorios****Sistemas de control**

Código
<b>2T0131</b>

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**