

**1T6076DA | THREESIXTY****Apparecchio a LED circolare per installazioni a plafone, sospensione, incasso, semi-incasso e parete**

		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
		Ra80		114°		
Fixture Power		33W	1	3.09	848	
Source Flux		4044lm	2	6.17	212	
Fixture Flux		2448lm	3	9.26	94	
Efficacy		74lm/W	4	12.35	53	
TS1003	I <sub>max</sub> =210cd/klm	I <sub>max</sub>	848cd	5	15.43	34

**SORGENTE**

LED Engine costituito da schede circolari auto dissipanti. Versione Tunable White su richiesta.

**Classe di efficienza energetica:** D

**Potenza nominale:** 29W

**Flusso nominale:** 4044lm

**Indice resa cromatica:** 80

**Rf:** 82,9

**Rg:** 97

**CCT nominale:** 3000K

**SDCM:** 3

**Durata utile (L80/B10):** >50000h tq +25°C

**CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE**

Versione OPAL Diretta: Diffusore inferiore in policarbonato opalino ad elevata trasmissione e diffusione della luce.

**Emissione:** DOWN OPAL

**Rendimento ottico:** 61%

**Flusso apparecchio:** 2448lm

**Efficienza luminosa:** 74lm/W

**Sicurezza fotobiologica:** Conforme al gruppo di rischio basso RG1

**CARATTERISTICHE MECCANICHE**

Corpo in alluminio estruso calandrato.

**Colore e finitura:** Nero profondo

**Dimensioni:** D=384mm

**Peso:** 3,6Kg

**Grado di protezione:** IP20 per la parte incassata

**Grado di protezione:** IP40 per la parte in vista

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Alimentazione integrata DALI. Emergency Pack disponibile su richiesta. Equipaggiato con connettore rapido per il collegamento alla rete. Apparecchio conforme EN 60598-2-22 per alimentazione da un sistema di emergenza centralizzato CPSS (Central Power Supply System, comunemente chiamato soccorritore), non incorporato nell'apparecchio - escluso aree ad alto rischio. La potenza e il flusso di default sono pari al 100% in AC e al 100% in DC.

**Potenza apparecchio:** 33W

**Alimentazione:** 220-240Vac 50/60Hz

**Classe di isolamento:** CLASSE 1

**Tipo driver / Controllo:** DALI

**Driver incluso:** SI

**Classe F:** SI

**SAFE FLICKER:** PstLM=<1 e SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158), a garanzia di una luce più confortevole e sicura

**Temperatura ambiente:** 0°C / +25°C

**INSTALLAZIONE**

Sistema di fissaggio in policarbonato predisposto per l'installazione a plafone e parete. Installazione a sospensione ed incasso tramite accessorio da ordinare separatamente.

**NOTE**

Sistema di controllo Casambi disponibile tramite accessorio. Consultare le istruzioni di montaggio per verificare il numero di alimentatori DALI con cui sono equipaggiati gli apparecchi. Disponibile su richiesta in versione 110-277Vac. Commissioning del sistema di regolazione tramite APP gratuita; l'intervento di un tecnico specializzato può essere quotato su richiesta.

**GARANZIA**

5 anni.

**AVVERTENZE**

Apparecchio progettato per essere smaltito/riciclato a fine vita. Sorgente luminosa (solo LED) sostituibile da un professionista. Alimentatore sostituibile da un professionista.

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase d'ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE 121).

Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

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**

# 1T6076DA | THREESIXTY

## Apparecchio a LED circolare per installazioni a plafone, sospensione, incasso, semi-incasso e parete

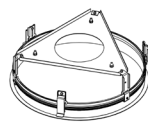
### Codici a completamento

#### Controcassa



Foro d'incasso	Dimensioni ØxH mm	Colore	Codice
Ø410	421x99	●	<b>1T6292</b>

Cornice regolabile per semi-incasso e incasso totale.  
Cornice non portante compatibile con tutte le misure.  
Corpo in estruso calandrato, verniciato a polvere.  
Aggancio della cornice al controsoffitto tramite staffe in acciaio pre-zincato.  
L'apparecchio deve essere poi fissato al soffitto tramite cavi di sospensione con sistema di regolazione ABS inclusi nella cornice.  
H minima del controsoffitto 230mm.



Foro d'incasso	Dimensioni ØxH mm	Colore	Codice
Ø410	421x130	●	<b>1T6304</b>

Telaio per semi-incasso e incasso totale.  
Telaio portante per le misure 384mm e 590mm.  
Corpo in estruso calandrato, verniciato a polvere.  
Aggancio del telaio al contro soffitto tramite staffe in acciaio pre-zincato.  
Versione Standard.

#### Sospensione



L mm	Colore	Codice
2000	●	<b>1T6282</b>
4000	●	<b>1T6285</b>

Kit di sospensione composto da 3 cavi di acciaio con sistema di regolazione ABS.  
Kit di sospensione compatibile con installazioni a soffitto o a parete, anche inclinati.

#### Kit di alimentazione



Driver	Colore	Codice
DALI	●	<b>1T6289DA</b>

Accessorio per installazioni a sospensione, composto da rosone 3 o 5 poli completo di cavo di alimentazione di lunghezza 4000mm.

### Accessori

#### Sistemi di controllo



Codice
<b>1T5349</b>

Unità di controllo wireless IP20 con interfaccia DALI.  
Genera un bus DALI2 locale e ciò rende possibile la connessione diretta ad un driver LED con interfaccia DALI.  
Il modulo può essere usato solo in un sistema chiuso e non può essere connesso ad una rete DALI esistente.  
Il modulo è controllato in modalità wireless tramite applicazione Casambi per smartphone e tablet attraverso tecnologia Bluetooth 5.0.  
I dispositivi creano automaticamente una rete mesh wireless adattiva, robusta ed affidabile permettendo di gestire in maniera semplice ed efficiente un numero elevato di apparecchi.  
L'unità di controllo è preimpostata con profilo DALI 1CH, ovvero il dispositivo è in grado di controllare un singolo driver DALI con comandi broadcast.  
Oltre a DALI broadcast, sono disponibili anche altre modalità di funzionamento, come:

- Pulsante (normalmente aperto)
- Unità di controllo 0/1-10V
- Unità di controllo DALI Tunable White DT8
- Sensore di presenza



Codice
<b>2T0131</b>

Extender IP20: unità di controllo wireless per driver LED con interfaccia di dimmerazione DALI (o 1-10V) basata su tecnologia Casambi.  
Dispone di una uscita DALI2 tramite la quale si possono controllare fino a 40 apparecchi di illuminazione.  
Con l'aggiunta di un ulteriore alimentatore BUS DALI esterno è possibile comandare fino a 64 apparecchi.  
Extender IP20 è preimpostato sul profilo DALI broadcast, ovvero tutti gli apparecchi collegati ad esso sono dimmerabili allo stesso livello.  
Oltre al DALI broadcast, sono disponibili altre modalità di funzionamento, come:

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

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase d'ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE 121).

Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

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**