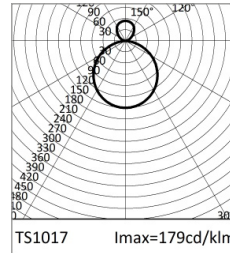


# 1T6277EL | THREESIXTY

## Apparecchio a LED circolare per installazioni a sospensione



	4000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra80			114°		
Fixture Power	330W	1	3.09	8043		
Source Flux	44809lm	2	6.17	2011		
Fixture Flux	29067lm	3	9.26	894		
Efficacy	88lm/W	4	12.35	503		
TS1017	I <sub>max</sub> =179cd/klm	I <sub>max</sub>	8043cd	5	15.43	322



### SORGENTE

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

**Classe di efficienza energetica:** D

**Potenza nominale:** 294W

**Flusso nominale:** 44809lm

**Indice resa cromatica:** 80

**Rf:** 82,6

**Rg:** 95,7

**CCT nominale:** 4000K

**SDCM:** 3

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

### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Versione OPAL Diretta/Indiretta: Diffusore inferiore in policarbonato opalino ad elevata trasmissione e diffusione della luce. Emissione indiretta diffusa con sorgente LED Chip On Board.

**Emissione:** UP-DOWN OPAL

**Rendimento ottico:** 65%

**Flusso apparecchio:** 29067lm

**Efficienza luminosa:** 88lm/W

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

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo in alluminio estruso calandrato.

**Colore e finitura:** Bianco gesso

**Dimensioni:** D=1150mm

**Peso:** 24Kg

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

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

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione integrata elettronica ON-OFF. Emergency Pack disponibile su richiesta. Equipaggiato con connettore rapido per il collegamento alla rete.

**Potenza apparecchio:** 330W

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

**Classe di isolamento:** CLASSE 1

**Tipo driver / Controllo:** ON-OFF

**Driver incluso:** SI

**Classe F:** SI

**Temperatura ambiente:** 0°C / +25°C

### INSTALLAZIONE

Installazione a sospensione tramite accessorio da ordinare separatamente.

### NOTE

VERSIONE DIRETTA/INDIRETTA: Predisposta per accensioni separate. Tre accensioni disponibili: emissione diretta, emissione indiretta, emissione mista diretta/indiretta. Disponibile su richiesta in versione 110-277Vac.

### 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**

# 1T6277EL | THREESIXTY

## Apparecchio a LED circolare per installazioni a sospensione

### Codici a completamento

#### 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
ON-OFF		<b>1T6288EL</b>

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

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**