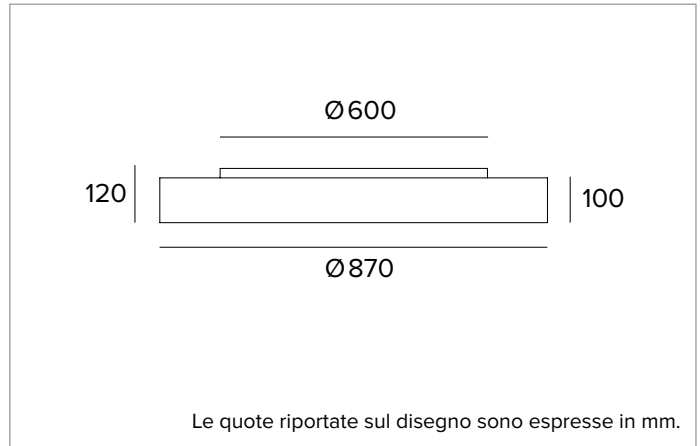


**1T6228DA | THREESIXTY**

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



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
		Ra80		114°		
Fixture Power	198W	1	3.09	4549		
Source Flux	22735lm	2	6.17	1137		
Fixture Flux	14173lm	3	9.26	505		
Efficacy	72lm/W	4	12.35	284		
TS1532	I <sub>max</sub> =200cd/klm	I <sub>max</sub>	4549cd	5	15.43	182

**SORGENTE**

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

**Classe di efficienza energetica:** D, F

**Potenza nominale:** 176W

**Flusso nominale:** 22735lm

**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 + effetto HALO: Diffusore inferiore in policarbonato opalino ad elevata trasmissione e diffusione della luce. Piccola componente di luce indiretta per effetto retroilluminato.

**Emissione:** OPAL + HALO

**Rendimento ottico:** 62%

**Flusso apparecchio:** 14173lm

**Efficienza luminosa:** 72lm/W

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

**CARATTERISTICHE MECCANICHE**

Corpo in alluminio estruso calandrato.

**Colore e finitura:** Bianco gesso

**Dimensioni:** D=870mm

**Peso:** 14Kg

**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.

**Potenza apparecchio:** 198W

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

**Classe di isolamento:** CLASSE 1

**Tipo driver / Controllo:** DALI

**Driver incluso:** SI

**Classe F:** SI

**Temperatura ambiente:** 0°C / +25°C

**INSTALLAZIONE**

Sistema di fissaggio in policarbonato predisposto per l'installazione a plafone e parete. Installazione ad 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**

## 1T6228DA | THREESIXTY

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

## Accessori

### Sistemi di controllo



Codice

**2T0131**

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**