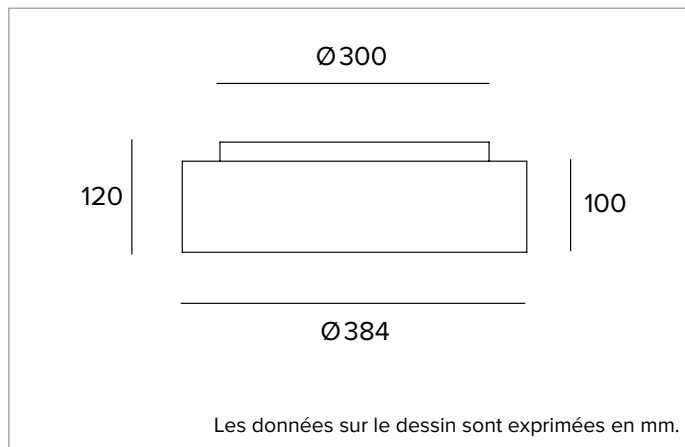


# 1T6127DA | THREESIXTY

## Luminaire LED circulaire pour installations en suspension



	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra80		92°	
Fixture Power	24W	1	2.07	742
Source Flux	3634lm	2	4.15	185
Fixture Flux	2903lm	3	6.22	82
Efficacy	121lm/W	4	8.29	46
TS1021	I <sub>max</sub> =204cd/klm	I <sub>max</sub>	742cd	5
			10.36	30



### SOURCE

LED Engine constitué par des cartes circulaires auto-dissipantes. Version Tunable White sur demande.

**La classe d'efficacité énergétique du produit : D**

**Puissance nominale : 21W**

**Flux nominal : 3634lm**

**Indice de rendu des couleurs : 80**

**Rf : 82,6**

**Rg : 95,7**

**CCT nominale : 4000K**

**SDCM : 3**

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

### CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Version UGR Directe/Indirecte : Diffuseur inférieur microprismatique en PMMA transparent et filtre diffuseur. Émission indirecte diffuse avec source LED Chip On Board. UGR<19 et L65<3000 cd/m<sup>2</sup> (EN-12464).

**Émission : UP-DOWN UGR**

**Rendement optique : 80%**

**Flux appareil : 2903lm**

**Efficacité lumineuse : 121lm/W**

**Sécurité photobiologique : Conforme au groupe RG1 (Risque faible)**

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps en aluminium extrudé calandré.

**Couleur et finition : Blanc platre**

**Dimensions : D=384mm**

**Poids : 4,6Kg**

**Degré de protection : IP20 pour la partie encastrée**

**Degré de protection : IP40 pour la partie apparente**

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation intégrée DALI. Kit de secours disponible à la demande. Équipé d'un connecteur rapide pour le branchement au réseau. Luminaire conforme à la norme EN 60598-2-22 pour l'alimentation électrique à partir d'un système de secours centralisé CPSS (Central Power Supply System), non intégrés au luminaire - zones à haut risque exclues. La puissance et le flux par défaut sont de 100% en AC et de 100% en DC.

**Puissance installée : 24W**

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

**Classe d'isolation : CLASSE 1**

**Type de driver / Contrôle : DALI - PUSH**

**Driver inclus : OUI**

**Classe F : OUI**

**SAFE FLICKER : PstLM=<1 et SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 et IEC TR 63158), pour garantir une lumière plus confortable et sans danger**

**Température ambiante : 0°C / +25°C**

### INSTALLATION

L'installation en suspension est possible à l'aide d'un accessoire spécial à commander séparément.

### NOTES

Système de contrôle Casambi disponible avec accessoire. VERSION DIRECTE/INDIRECTE : Prévues pour des allumages séparés. Trois allumages disponibles : émission directe, émission indirecte, émission mixte directe/indirecte. Consulter les indications de montage pour vérifier le nombre d'alimentations DALI dont les appareils sont équipés. Version 110-277Vac disponible à la demande. Mise en service du système de contrôle par APP gratuit ; l'intervention d'un technicien spécialisé peut faire l'objet d'un devis sur demande.

### GARANTIE

5 années.

En raison de l'évolution technologique des composants électroniques, les données indiquées peuvent subir des mises à jour ; il faut donc demander confirmation à la commande.

Le flux lumineux et la puissance électrique présentent des tolérances de +/-10% par rapport à la valeur indiquée. tq +25°C (CIE 121).

Nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

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**

# 1T6127DA | THREESIXTY

## Luminaire LED circulaire pour installations en suspension

### Codes relatifs

#### Suspension



L mm	Couleur	Code
2000		<b>1T6282</b>
4000		<b>1T6285</b>

Kit de suspension constitué par 3 câbles en acier avec système de réglage ABS.  
Kit de suspension compatible avec les montages au plafond ou au mur, y compris inclinés.

#### Kit d'alimentation



Driver	Couleur	Code
DALI		<b>1T6288DA</b>

Accessoires pour installations en suspension, constitué par une rosace, 3 ou 5 pôles avec câble d'alimentation de 4000mm de longueur.

### Accessoires

#### Systèmes de contrôle



Code
<b>2T0131</b>

IP20 Extender pour le contrôle sans fil du driver LED avec interface de gradation DALI (ou 1-10V) basée sur la technologie Casambi.

Il dispose d'une sortie DALI2 avec la capacité de contrôler jusqu'à 40 luminaires. Avec l'ajout d'une autre alimentation externe BUS DALI, il est possible de contrôler jusqu'à 64 appareils.

IP20 Extender est pré-réglé sur le profil DALI broadcast, ce qui signifie que tous les luminaires qui y sont connectés sont dimmables au même niveau.

En plus de la diffusion DALI broadcast d'autres modes de fonctionnement sont disponibles, tels que :

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

En raison de l'évolution technologique des composants électroniques, les données indiquées peuvent subir des mises à jour ; il faut donc demander confirmation à la commande.

Le flux lumineux et la puissance électrique présentent des tolérances de +/-10% par rapport à la valeur indiquée. tq +25°C (CIE 121).

Nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

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**