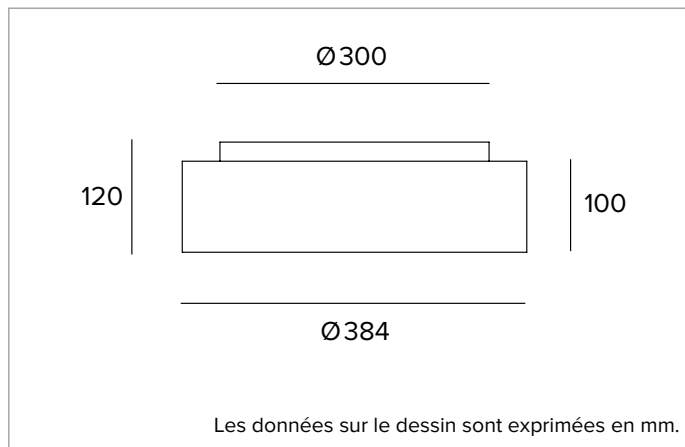


**1T6107DA | THREESIXTY**

Appareil LED circulaire pour des montages au plafond, en suspension, encastrés, semi-encastrés et en applique



		4000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
		Ra80		92°	
Fixture Power	15W	1	2.07	742	
Source Flux	2130lm	2	4.15	185	
Fixture Flux	1540lm	3	6.22	82	
Efficacy	103lm/W	4	8.29	46	
TS1018	I <sub>max</sub> =348cd/klm	I <sub>max</sub>	742cd	5	10.36

**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 : 13W**

**Flux nominal : 2130lm**

**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 : Diffuseur inférieur microprismatique en PMMA transparent et filtre diffuseur. UGR<19 et L65<3000 cd/m<sup>2</sup> (EN-12464).

**Émission : DOWN UGR**

**Rendement optique : 72%**

**Flux appareil : 1540lm**

**Efficacité lumineuse : 103lm/W**

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

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

Corps en aluminium extrudé calandré.

**Couleur et finition : Noir profond**

**Dimensions : D=384mm**

**Poids : 3,6Kg**

**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 : 15W**

**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**

Système de fixation en polycarbonate équipé pour l'installation au plafond et en applique. Montage en suspension et encastré à l'aide de l'accessoire à commander séparément.

**NOTES**

Système de contrôle Casambi disponible avec accessoire. 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

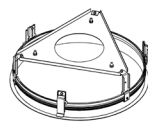
CCIAA Firenze  
Share Capital:  
€ 500.000,00  
VAT N. (IT):  
01537660480  
R.E.A: FI-275656

**TARGETTI**

**1T6107DA | THREESIXTY****Appareil LED circulaire pour des montages au plafond, en suspension, encastrés, semi-encastrés et en applique****Codes relatifs****Boîtier**

Trou d'encastrement	Dimensions ØxH mm	Couleur	Code
Ø410	421x99	●	<b>1T6292</b>

Cadre réglable pour demi-encastrément et encastrément total.  
 Cadre non portant compatible avec toutes les dimensions.  
 Corps en aluminium extrudé calandré, avec application de peinture en poudre.  
 Fixation du cadre au faux plafond au moyen d'étriers en acier pré-galvanisé.  
 L'appareil doit être ensuite fixé au plafond avec des câbles de suspension et un système de réglage ABS inclus dans le cadre.  
 Hauteur minimum du faux-plafond 230mm.



Trou d'encastrement	Dimensions ØxH mm	Couleur	Code
Ø410	421x130	●	<b>1T6304</b>

Cadre pour demi-encastrément et encastrément total.  
 Cadre portant pour les dimensions 384 mm et 590 mm.  
 Corps en aluminium extrudé calandré, avec application de peinture en poudre.  
 Fixation du cadre au faux plafond au moyen d'étriers en acier pré-galvanisé.  
 Version Standard.

**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>1T6289DA</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>1T5349</b>

Unité de commande sans fil IP20 avec interface DALI.  
 Il génère un bus DALI2 local, permettant une connexion directe à un driver LED à interface DALI.  
 Le module peut être utilisé uniquement dans un système fermé et ne peut être connecté à un réseau DALI déjà existant.  
 Le module est contrôlé sans fil à travers l'application Casambi pour smartphone et tablette via la technologie Bluetooth 5.0.  
 Les appareils créent automatiquement un réseau maillé sans fil adaptatif, robuste et fiable, permettant une gestion simple et efficace d'un grand nombre d'appareils.  
 L'unité de contrôle est pré-réglée sur le profil DALI 1CH, ce qui permet à l'appareil de contrôler un seul Driver DALI avec des commandes broadcast.  
 En plus du DALI broadcast, d'autres modes de fonctionnement sont disponibles, tels que :

- Bouton poussoir (normalement ouvert)
- Unité de contrôle 0/1-10V
- Unité de commande DALI Tunable White DT8
- Détecteur de présence



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**