

**1T6160DA | THREESIXTY****Luminaire LED circulaire pour installations au plafond, encastrées, semi-encastrées et murales**

		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
		Ra80		114°	
		Fixture Power	98W	1	3.09
		Source Flux	10631lm	2	6.17
		Fixture Flux	6717lm	3	9.26
		Efficacy	69lm/W	4	12.35
TS1531	I <sub>max</sub> =196cd/klm	I <sub>max</sub>	2079cd	5	15.44

**SOURCE**

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

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

**Puissance nominale :** 87W

**Flux nominal :** 10631lm

**Indice de rendu des couleurs :** 80

**Rf :** 82,9

**Rg :** 97

**CCT nominale :** 3000K

**SDCM :** 3

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

**CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE**

Version OPAL Directe + effet HALO : Diffuseur inférieur en polycarbonate opalin haute transmission et diffusion de la lumière. Petit élément de lumière indirecte pour effet rétroéclairé.

**Émission :** OPAL + HALO

**Rendement optique :** 63%

**Flux appareil :** 6717lm

**Efficacité lumineuse :** 69lm/W

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

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

Corps en aluminium extrudé calandré.

**Couleur et finition :** Noir profond

**Dimensions :** D=590mm

**Poids :** 8,2Kg

**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 15% en DC.

**Puissance installée :** 98W

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

**Classe d'isolation :** CLASSE 1

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

**Driver inclus :** OUI

**Classe F :** OUI

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

**INSTALLATION**

Système de fixation en polycarbonate équipé pour l'installation au plafond et en applique. L'installation encastrée est possible à l'aide d'un accessoire spécial 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.

**MISE EN GARDE**

Luminaire conçu pour l'élimination/recyclage en fin de vie. Source lumineuse (LED uniquement) remplaçable par un professionnel. Boîtier de commande remplaçable par un professionnel.

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**

**1T6160DA | THREESIXTY****Luminaire LED circulaire pour installations au plafond, encastrées, semi-encastrées et murales****Codes relatifs****Boîtier**

Trou d'encastrement	Dimensions ØxH mm	Couleur	Code
Ø660	670x165	●	<b>1T6405</b>

Boîtier pour demi-encastrément et encastrément total.

Boîtier portant pour les dimensions 384 mm et 590 mm.

Corps en aluminium étiré avec application de peinture en poudre.

Fixation du boîtier au faux plafond au moyen d'étriers en acier pré-galvanisé.

Version Halo.

**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**