

# 1T6168EL | THREESIXTY

## Luminaire LED circulaire pour installations en suspension



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
		Ra80		114°	
		Fixture Power	94W	1	3.09
		Source Flux	12611lm	2	6.17
		Fixture Flux	8445lm	3	9.26
		Efficacy	90lm/W	4	12.35
TS1015	I <sub>max</sub> =165cd/klm	I <sub>max</sub>	2080cd	5	15.43



### 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 : 84W**

**Flux nominal : 12611lm**

**Indice de rendu des couleurs : 80**

**R<sub>f</sub> : 82,9**

**R<sub>g</sub> : 97**

**CCT nominale : 3000K**

**SDCM : 3**

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

### CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Version OPAL Directe/Indirecte : Diffuseur inférieur en polycarbonate opalin haute transmission et diffusion de la lumière. Émission indirecte diffuse avec source LED Chip On Board.

**Émission : UP-DOWN OPAL**

**Rendement optique : 67%**

**Flux appareil : 8445lm**

**Efficacité lumineuse : 90lm/W**

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

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps en aluminium extrudé calandré.

**Couleur et finition : Blanc plâtre**

**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 électronique ON-OFF intégrée. 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 : 94W**

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

**Classe d'isolation : CLASSE 1**

**Type de driver / Contrôle : ON-OFF**

**Driver inclus : OUI**

**Classe F : OUI**

**SAFE FLICKER : P<sub>st</sub>LM=<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

VERSION DIRECTE/INDIRECTE : Prévues pour des allumages séparés. Trois allumages disponibles : émission directe, émission indirecte, émission mixte directe/indirecte. Version 110-277Vac disponible à la 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**



# 1T6168EL | 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
ON-OFF		<b>1T6288EL</b>

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

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