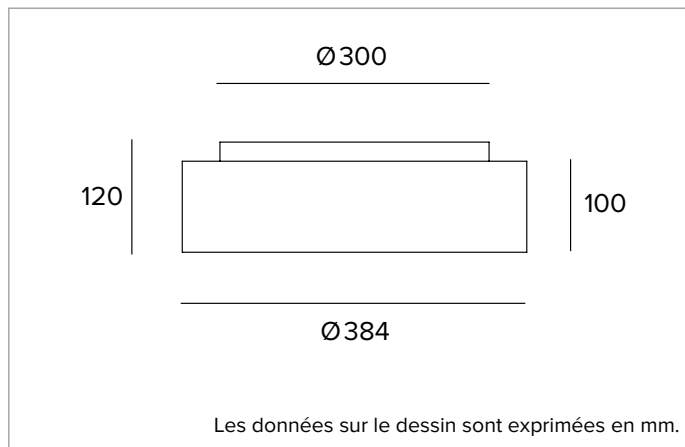


1T6115EL | THREESIXTY**Luminaire LED circulaire pour installations au plafond, encastrées, semi-encastrées et murales**

	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra80		92°	
	Fixture Power	30W	1	2.07
	Source Flux	2691lm	2	4.15
	Fixture Flux	2103lm	3	6.22
	Efficacy	69lm/W	4	8.29
TS1516	Imax=275cd/klm	Imax	740cd	5
			10.37	30

**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 : 27W

Flux nominal : 2691lm

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 + effet HALO : Diffuseur inférieur microprismatique en PMMA transparent et filtre diffuseur. Petit élément de lumière indirecte pour effet rétroéclairé. UGR<19 et L65<3000 cd/m² (EN-12464).

Émission : UGR + HALO

Rendement optique : 78%

Flux appareil : 2103lm

Efficacité lumineuse : 69lm/W

Sécurité photobiologique : Conforme au groupe RG1 (Risque faible)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps en aluminium extrudé calandré.

Couleur et finition : Blanc plâtre

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 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 100% en DC.

Puissance installée : 30W

Alimentation : 220-240Vac 50/60Hz

Classe d'isolation : CLASSE 1

Type de driver / Contrôle : ON-OFF

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

NOTES

Version 110-277Vac disponible à la 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.

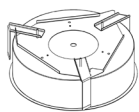
Le flux lumineux et la puissance électrique présentent des tolérances de +/-10% par rapport à la valeur indiquée. tq +25°C (CIE 121).

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:
€ 500.000,0
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A: FI-275656

TARGETTI

1T6115EL | THREESIXTY**Luminaire LED circulaire pour installations au plafond, encastrées, semi-encastrées et murales****Codes relatifs****Boîtier**

Trou d'encastrement	Dimensions ØxH mm	Couleur	Code
Ø450	460x165	○	1T6401

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.

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