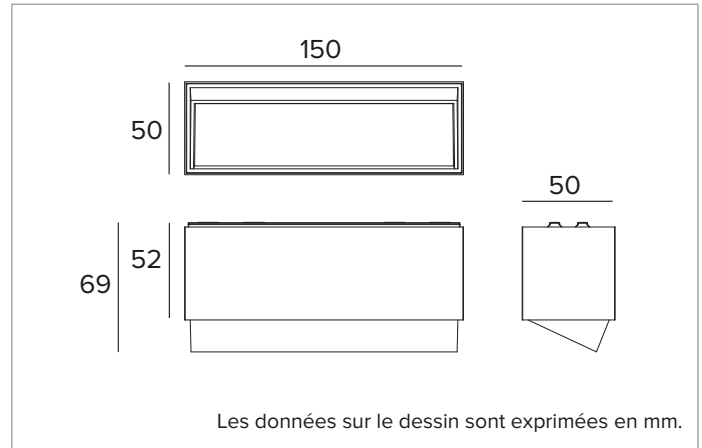


## 2T0130DD | OZ Module d'éclairage - Wall Washer

### Modules lumineux LED Wall Washer magnétiques, alimentés en très basse tension



		4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
		Ra90	36°	76°		
Fixture Power	18W	1	0.69	1.61	1657	
Source Flux	2583lm	2	1.39	3.22	414	
Fixture Flux	1849lm	3	2.08	4.84	184	
Efficacy	104lm/W	4	2.77	6.45	104	
TS1841	I <sub>max</sub> =683cd/klm	I <sub>max</sub>	1764cd	5	3.47	8.06



#### SOURCE

LED Chip on Board haute efficacité Ra90.  
**La classe d'efficacité énergétique du produit : E**  
**Puissance nominale : 16W**  
**Flux nominal : 2583lm**  
**Indice de rendu des couleurs : 90**  
**R<sub>f</sub> : 90**  
**R<sub>g</sub> : 98**  
**CCT nominale : 4000K**  
**Durée utile (L80/B10) : >50000h tq +25°C**

#### CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Système optique Wall Washer : Réflecteur en aluminium anodisé à haute réflexion, filtre diffuseur holographique, cadre en polycarbonate noir.  
**Optique : WALL WASHER**  
**Rendement optique : 72%**  
**Flux appareil : 1849lm**  
**Efficacité lumineuse : 104lm/W**  
**Sécurité photobiologique : Conforme au groupe RG1 (Risque faible)**

#### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps en aluminium moulé sous pression noir. Dimensions 150x50mm.  
**Couleur et finition : Noir profond**  
**Dimensions : 50x150mm**  
**Poids : 0,24Kg**  
**Versión : DIGITAL DIMMING**  
**Degré de protection : IP20**

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

**Puissance installée : 18W**  
**Alimentation : 48Vdc**  
**Classe d'isolation : CLASSE 3**  
**Classe F : OUI**  
**Température ambiante : 0°C / +25°C**

#### INSTALLATION

Système de fixation mécanique et électrique extrêmement rapide, polyvalent et simple grâce à des aimants qui servent, pour toutes les versions, à soutenir l'appareil sur le Power Track et de faire arriver le courant à l'intérieur du produit.

#### NOTES

Version Digital Dimming. 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:  
 € 500.000,00  
 VAT N. (IT):  
 01537660480  
 R.E.A: FI-275656

**TARGETTI**