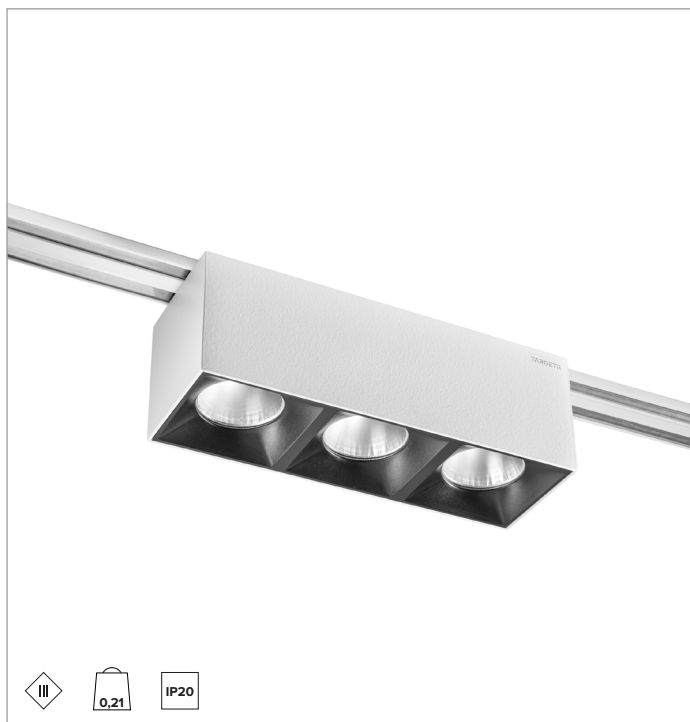
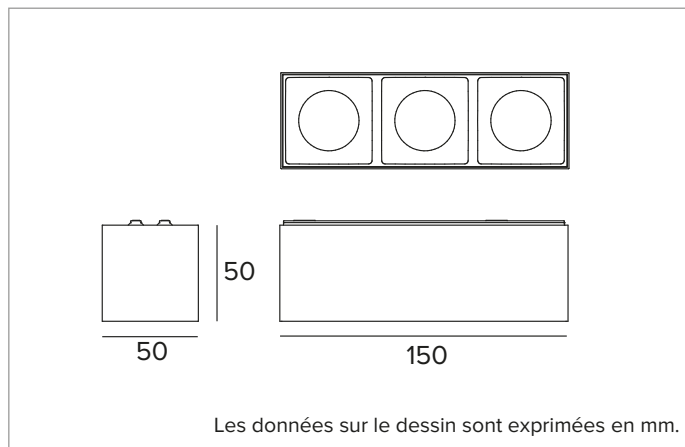


## 2T0097DD | OZ Module d'éclairage - Multiple

### Modules lumineux multiples à LED magnétiques, alimentés en très basse tension, fixes



		3500K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
		Ra90		27°		
		Fixture Power	18W	1	0.49	6085
		Source Flux	2484lm	2	0.98	1521
		Fixture Flux	1858lm	3	1.47	676
		Efficacy	104lm/W	4	1.95	380
TS1836	I <sub>max</sub> =2450cd/klm	I <sub>max</sub>	6085cd	5	2.44	243



#### SOURCE

LED Chip on Board haute efficacité Ra90.

**La classe d'efficacité énergétique du produit : E**

**Puissance nominale : 16W**

**Flux nominal : 2484lm**

**Indice de rendu des couleurs : 90**

**Rf : 91**

**Rg : 100**

**CCT nominale : 3500K**

**SDCM : 2**

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

#### CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Groupe optique flood avec optique de précision en polycarbonate métallisé, filtre holographique diffuseur et carter en polycarbonate noir. L'appareil peut être installé dans les lieux de travail UGR<19 (EN 12464-1).

**Optique : RÉFLECTEUR**

**Ouverture du faisceau : FL**

**Rendement optique : 75%**

**Flux appareil : 1858lm**

**Efficacité lumineuse : 104lm/W**

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

#### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps en aluminium moulé sous pression blanc. Appareil multiple fixe, 150x50mm.

**Couleur et finition : Blanc platre**

**Dimensions : 50x150mm**

**Poids : 0,21Kg**

**Version : 3X 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**