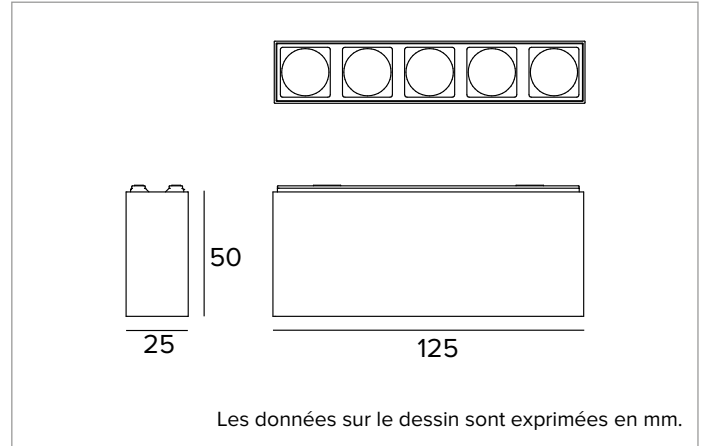


## 2T0077CA | OZ Module d'éclairage - Multiple

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



		3500K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
		Ra90		41°	
		Fixture Power	8W	1	0.75 876
		Source Flux	674lm	2	1.50 219
		Fixture Flux	487lm	3	2.26 97
		Efficacy	59lm/W	4	3.01 55
TS1840	Imax=1300cd/klm	Imax	876cd	5	3.76 35



### SOURCE

Émetteur LED haute efficacité Ra90.

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

**Puissance nominale : 7,3W**

**Flux nominal : 674lm**

**Indice de rendu des couleurs : 90**

**Rf : 91,4**

**Rg : 103,9**

**CCT nominale : 3500K**

**SDCM : 2**

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

### CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Groupe optique medium wide flood avec lentille en acrylique et carter en polycarbonate noir. L'appareil peut être installé dans les lieux de travail UGR<19 (EN 12464-1).

**Optique : LENTILLE**

**Ouverture du faisceau : MWFL**

**Rendement optique : 72%**

**Flux appareil : 487lm**

**Efficacité lumineuse : 59lm/W**

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

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps en aluminium moulé sous pression blanc. Appareil multiple fixe, 125x25mm.

**Couleur et finition : Blanc platre**

**Dimensions : 25x125mm**

**Poids : 0,13Kg**

**Version : 5X CASAMBI**

**Degré de protection : IP20**

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

**Puissance installée : 8W**

**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

Système de contrôle Casambi intégré (Casambi Ready). Système de pilotage DALI disponible à l'aide d'un accessoire. 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**