

1T7156DD | OZ Module d'éclairage - Individuel

Module lumineux magnétique LED, alimenté en très basse tension, fixe



		3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
		Ra90		37°		
Fixture Power	7W	1	0.66	1860		
Source Flux	981lm	2	1.32	465		
Fixture Flux	808lm	3	1.98	207		
Efficacy	114lm/W	4	2.64	116		
TS1127	Imax=1896cd/klm	Imax	1860cd	5	3.31	74



SOURCE

LED Chip on Board haute efficacité Ra90.

La classe d'efficacité énergétique du produit : D

Puissance nominale : 6,5W

Flux nominal : 981lm

Indice de rendu des couleurs : 90

Rf : 92

Rg : 101

CCT nominale : 3000K

SDCM : 2

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

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Optique de précision medium wide flood à facettes convexes en aluminium anodisé spéculaire 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 : MWFL

Rendement optique : 82%

Flux appareil : 808lm

Efficacité lumineuse : 114lm/W

Sécurité photobiologique : Conforme au groupe RG1 (Risque faible)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps en aluminium moulé sous pression blanc. Appareil fixe, 50x50mm.

Couleur et finition : Blanc platre

Dimensions : 50x50mm

Poids : 0,093Kg

Version : FIXE DIGITAL DIMMING

Degré de protection : IP20

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance installée : 7W

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.

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