

2T0098DD | OZ Module d'éclairage - Multiple

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



		4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
		Ra90		27°		
		Fixture Power	18W	1	0.49	6328
		Source Flux	2583lm	2	0.98	1582
		Fixture Flux	1932lm	3	1.47	703
		Efficacy	109lm/W	4	1.95	395
TS1836	Imax=2450cd/klm	Imax	6328cd	5	2.44	253



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

Rf : 90

Rg : 98

CCT nominale : 4000K

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 : 1932lm

Efficacité lumineuse : 109lm/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