

2T0093DD | 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		19°	
Fixture Power	19W	1	0.34	10470	
Source Flux	2265lm	2	0.68	2618	
Fixture Flux	1851lm	3	1.02	1163	
Efficacy	98lm/W	4	1.36	654	
TS1835	Imax=4623cd/klm	Imax	10470cd	5	1.70
					419



SOURCE

LED Chip on Board haute efficacité Ra90.

La classe d'efficacité énergétique du produit : F

Puissance nominale : 17W

Flux nominal : 2265lm

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 spot 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 : SP

Rendement optique : 82%

Flux appareil : 1851lm

Efficacité lumineuse : 98lm/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 : 19W

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