

2T0114DD | 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		37°	
Fixture Power	18W	1	0.66	4898	
Source Flux	2583lm	2	1.32	1225	
Fixture Flux	2128lm	3	1.98	544	
Efficacy	120lm/W	4	2.64	306	
TS1837	Imax=1896cd/klm	Imax	4898cd	5	3.31
					196



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

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 : 2128lm

Efficacité lumineuse : 120lm/W

Sécurité photobiologique : Conforme au groupe RG1 (Risque faible)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

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

Couleur et finition : Noir profond

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