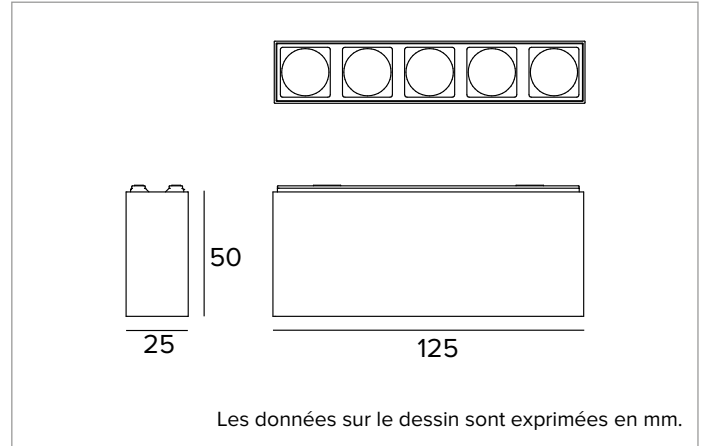


2T0072DD | OZ Module d'éclairage - Multiple

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



| | | | | | |
|--------|-----------------|---------------|--------|------|----------|
| | | 3000K | H(m) | D(m) | Emax(lx) |
| | | Ra90 | | 28° | |
| | | Fixture Power | 8W | 1 | 0.51 |
| | | Source Flux | 654lm | 2 | 1.01 |
| | | Fixture Flux | 490lm | 3 | 1.52 |
| | | Efficacy | 59lm/W | 4 | 2.02 |
| TS1839 | Imax=2525cd/klm | Imax | 1652cd | 5 | 2.53 |



SOURCE

Émetteur LED haute efficacité Ra90.

La classe d'efficacité énergétique du produit : F

Puissance nominale : 7,3W

Flux nominal : 654lm

Indice de rendu des couleurs : 90

Rf : 89,3

Rg : 104,3

CCT nominale : 3000K

SDCM : 2

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

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Groupe optique 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 : FL

Rendement optique : 75%

Flux appareil : 490lm

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 DIGITAL DIMMING

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

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