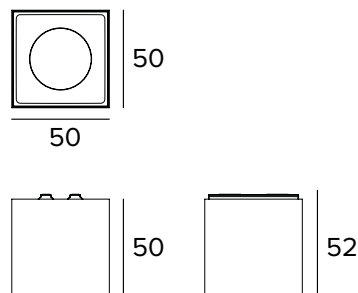


1T7970CA | OZ Module d'éclairage - Individuel

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



Les valeurs photométriques de l'appareil sont disponibles dans les pages suivantes



Les données sur le dessin sont exprimées en mm.

SOURCE

LED Chip on Board haute efficacité Ra90.

La classe d'efficacité énergétique du produit : F

Puissance nominale : 6,9W

Flux nominal : 930lm

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

Système optique composé de réflecteur en aluminium anodisé spéculaire, lentille Lens Vector (lentille en verre à cristaux liquides qui, pilotés électroniquement, règlent la diffusion de la lumière et l'ouverture du faisceau) et filtre holographique; UGR<22 (EN12464-1).

Optique : DBS

Ouverture du faisceau : FL-MWFL

Rendement optique : Voir les photométries

Flux appareil : Voir les photométries

Efficacité lumineuse : Voir les photométries

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 : 0,102Kg

Version : FIXE CASAMBI

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 DBS (Dynamic Beam Shaper). Version 110-277Vac disponible à la demande. Mise en service du système de contrôle par APP gratuit ; l'intervention d'un technicien spécialisé peut faire l'objet d'un devis sur 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

1T7970CA | OZ Module d'éclairage - Individuel

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



	3500K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra90		22°			
Fixture Power	8W	1	0.39	2831		
Source Flux	930lm	2	0.78	708		
Fixture Flux	682lm	3	1.17	315		
Efficacy	89lm/W	4	1.56	177		
TS1287	Imax=3045cd/klm	Imax	2831cd	5	1.95	113



	3500K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra90		46°			
Fixture Power	8W	1	0.84	846		
Source Flux	930lm	2	1.69	212		
Fixture Flux	650lm	3	2.53	94		
Efficacy	84lm/W	4	3.37	53		
TS1288	Imax=910cd/klm	Imax	846cd	5	4.21	34

SP

Flux appareil	682lm
Efficacité lumineuse	89lm/W
Rendement optique	73%

MWFL

Flux appareil	650lm
Efficacité lumineuse	84lm/W
Rendement optique	70%

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