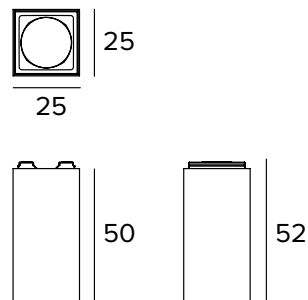


1T7953CA | OZ Module d'éclairage - Individuel

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

Émetteur LED haute efficacité Ra90.

La classe d'efficacité énergétique du produit : F

Puissance nominale : 2,1W

Flux nominal : 243lm

Indice de rendu des couleurs : 90

Rf : 91,4

Rg : 103,9

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 : SP-FL

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 noir. Appareil fixe, 25x25mm.

Couleur et finition : Noir profond

Dimensions : 25x25mm

Poids : 0,043Kg

Version : FIXE CASAMBI

Degré de protection : IP20

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance installée : 3W

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

1T7953CA | OZ Module d'éclairage - Individuel

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



	3500K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra90		16°			
Fixture Power	3W	1	0.28	1734		
Source Flux	243lm	2	0.56	433		
Fixture Flux	180lm	3	0.84	193		
Efficacy	64lm/W	4	1.12	108		
TS1283	I _{max} =7134cd/klm	I _{max}	1734cd	5	1.40	69



	3500K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra90		35°			
Fixture Power	3W	1	0.62	291		
Source Flux	243lm	2	1.24	73		
Fixture Flux	161lm	3	1.86	32		
Efficacy	57lm/W	4	2.49	18		
TS1284	I _{max} =1198cd/klm	I _{max}	291cd	5	3.11	12

SP

Flux appareil	180lm
Efficacité lumineuse	64lm/W
Rendement optique	74%

MWFL

Flux appareil	161lm
Efficacité lumineuse	57lm/W
Rendement optique	66%

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