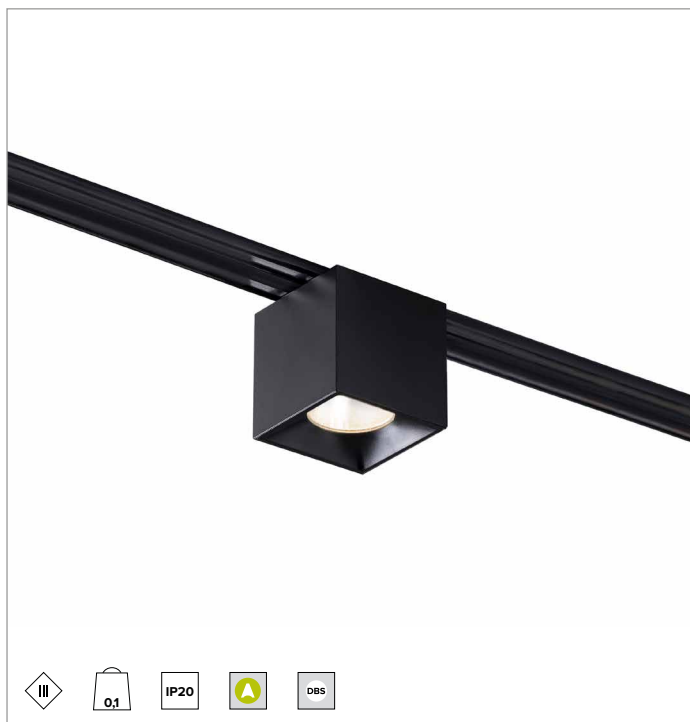
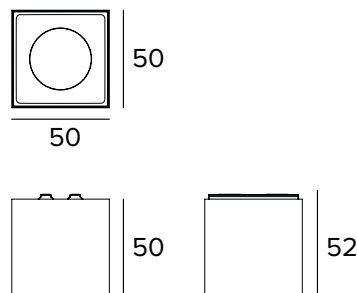


1T7950CA | OZ Module d'éclairage - Individuel

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 : 842lm

Indice de rendu des couleurs : 90

Rf : 92

Rg : 99

CCT nominale : 2700K

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 noir. Appareil fixe, 50x50mm.

Couleur et finition : Noir profond

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

1T7950CA | OZ Module d'éclairage - Individuel

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



	2700K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra90		22°			
Fixture Power	8W	1	0.39	2564		
Source Flux	842lm	2	0.78	641		
Fixture Flux	618lm	3	1.17	285		
Efficacy	80lm/W	4	1.56	160		
TS1287	Imax=3045cd/klm	Imax	2564cd	5	1.95	103



	2700K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra90		46°			
Fixture Power	8W	1	0.84	766		
Source Flux	842lm	2	1.69	192		
Fixture Flux	588lm	3	2.53	85		
Efficacy	76lm/W	4	3.37	48		
TS1288	Imax=910cd/klm	Imax	766cd	5	4.21	31

SP

Flux appareil	618lm
Efficacité lumineuse	80lm/W
Rendement optique	73%

MWFL

Flux appareil	588lm
Efficacité lumineuse	76lm/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