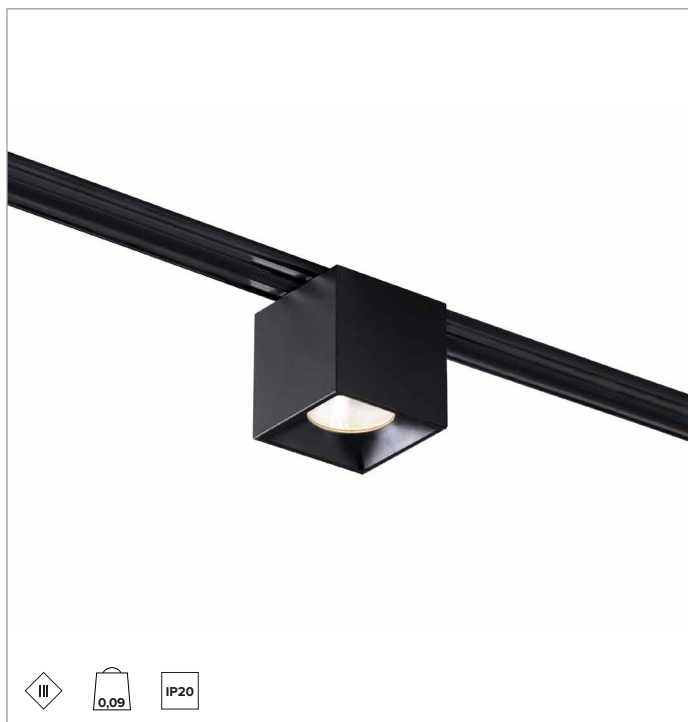
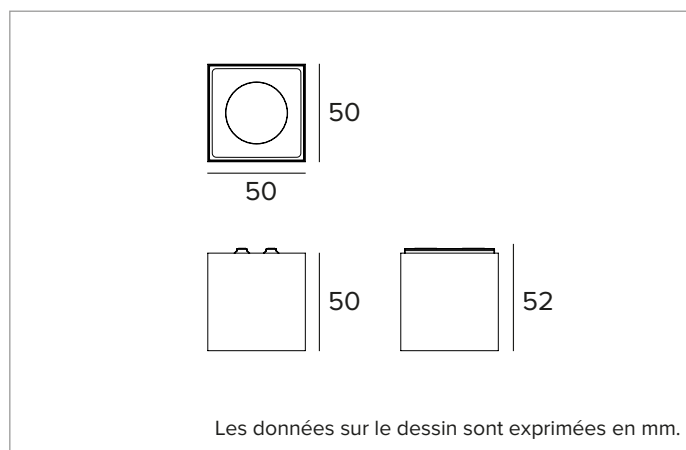


1T7567 | OZ Module d'éclairage - Individuel

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



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra90		19°	
Fixture Power	8W	1	0.34	4109
Source Flux	889lm	2	0.68	1027
Fixture Flux	726lm	3	1.02	457
Efficacy	94lm/W	4	1.36	257
TS1125	Imax=4623cd/klm	Imax	4109cd	5
			1.70	164



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 : 889lm
Indice de rendu des couleurs : 90
Rf : 92
Rg : 101
CCT nominale : 3000K
SDCM : 2
Durée utile (L80/B10) : >50000h tq +25°C

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Groupe optique spot avec optique de précision en polycarbonate métallisé, 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 : SP
Rendement optique : 82%
Flux appareil : 726lm
Efficacité lumineuse : 94lm/W
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 : 0,093Kg
Version : FIXE
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 110-277Vac disponible à la 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