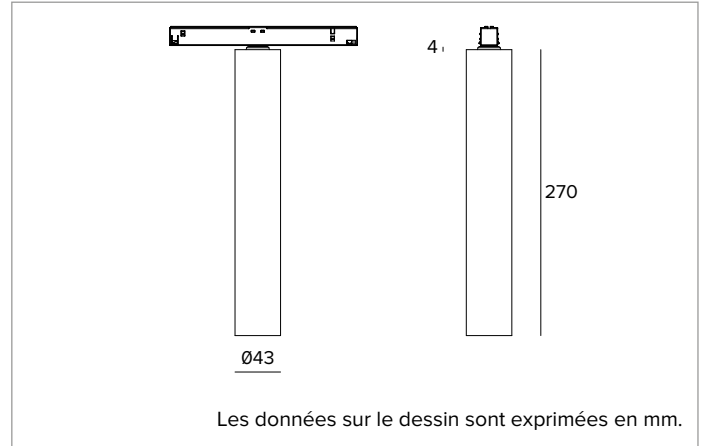


1T9866EL | FORTYEIGHT Label 4 - Fix

Luminaire professionnel pour sources LED à lumière directe, alimenté à très basse tension



	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra90		18°			
	Fixture Power	8W	1	0.31	4072	
	Source Flux	949lm	2	0.62	1018	
	Fixture Flux	601lm	3	0.93	452	
	Efficacy	80lm/W	4	1.24	255	
TS1963	Imax=4291cd/klm	Imax	4072cd	5	1.55	163



SOURCE

LED Chip on Board haute efficacité Ra90. 3500K en option.

La classe d'efficacité énergétique du produit : F

Puissance nominale : 6,9W

Flux nominal : 949lm

Indice de rendu des couleurs : 90

Rf : 90

Rg : 98

CCT nominale : 4000K

SDCM : 1,5

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

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Version SP - optique de précision en polycarbonate métallisé, filtre holographique diffuseur et anneau cut-off en silicone noir.

Optique : RÉFLECTEUR

Ouverture du faisceau : SP

Rendement optique : 63%

Flux appareil : 601lm

Efficacité lumineuse : 80lm/W

Sécurité photobiologique : Conforme au groupe RG1 (Risque faible)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps cylindrique en aluminium usiné CNC et revêtu de peinture en poudre.

Couleur et finition : Blanc plâtre

Dimensions : D=43mm

Poids : 0,3Kg

Version : ON-OFF

Degré de protection : IP20

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Version ON-OFF, alimentation sur rail.

Puissance installée : 8W

Alimentation : 48Vdc

Classe d'isolation : CLASSE 3

Classe F : OUI

SAFE FLICKER : PstLM=<1 et SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 et IEC TR 63158), pour garantir une lumière plus confortable et sans danger

Température ambiante : 0°C / +25°C

INSTALLATION

Système de fixation mécanique rapide du produit au rail.

NOTES

Appareil non polarisé. Adaptateur blanc. Version 110-277Vac disponible à la demande. Non compatible avec rail Fortyeight Trimless Deep.

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