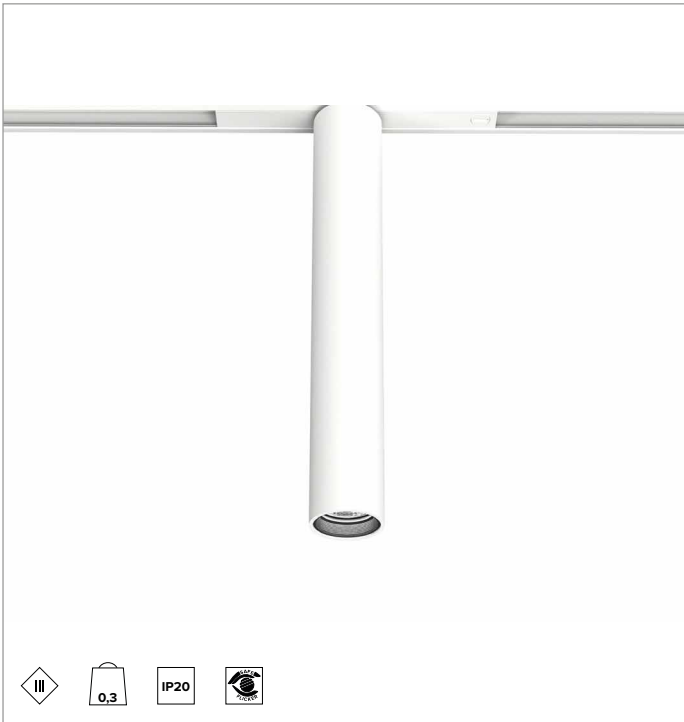


1T9871EL | FORTYEIGHT Label 4 - Fix

Apparecchio professionale per sorgenti LED a luce diretta, alimentato a bassissima tensione



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
Ra90			42°			
Fixture Power	7W	1	0.76	1590		
Source Flux	981lm	2	1.52	397		
Fixture Flux	725lm	3	2.28	177		
Efficacy	103lm/W	4	3.04	99		
TS1965	Imax=1621cd/klm	Imax	1590cd	5	3.80	64



SORGENTE

LED Chip on Board ad alta efficienza Ra90. 3500K su richiesta.

Classe di efficienza energetica: D

Potenza nominale: 6,5W

Flusso nominale: 981lm

Indice resa cromatica: 90

Rf: 92

Rg: 101

CCT nominale: 3000K

SDCM: 1,5

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

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Versione MWFL - ottica di precisione a sfaccettature convesse in alluminio anodizzato speculare, filtro olografico diffondente e anello cut off in silicone nero.

Ottica: RIFLETTORE

Apertura di fascio: MWFL

Rendimento ottico: 74%

Flusso apparecchio: 725lm

Efficienza luminosa: 102lm/W

Sicurezza fotobiologica: Conforme al gruppo di rischio basso RG1

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo cilindrico in alluminio lavorato a controllo numerico e rivestito con vernice a polvere.

Colore e finitura: Bianco gesso

Dimensioni: D=43mm

Peso: 0,3Kg

Versione: ON-OFF

Grado di protezione: IP20

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Versione ON-OFF, alimentazione a binario.

Potenza apparecchio: 7W

Alimentazione: 48Vdc

Classe di isolamento: CLASSE 3

Classe F: SI

SAFE FLICKER: PstLM=<1 e SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158), a garanzia di una luce più confortevole e sicura

Temperatura ambiente: 0°C / +25°C

INSTALLAZIONE

Sistema rapido di fissaggio meccanico del prodotto al binario.

NOTE

Apparecchio non polarizzato. Adattatore bianco. Disponibile su richiesta in versione 110-277Vac. Non compatibile con il binario Fortyeight Trimless Deep.

GARANZIA

5 anni.

AVVERTENZE

Apparecchio progettato per essere smaltito/riciclato a fine vita. Sorgente luminosa (solo LED) sostituibile da un professionista. Alimentatore sostituibile da un professionista.

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase d'ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE 121).

Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

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