

1T9859EL | FORTYEIGHT Label 6 - Fix

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



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra90		35°			
	Fixture Power	9W	1	0.63	2316	
	Source Flux	1182lm	2	1.26	579	
	Fixture Flux	865lm	3	1.89	257	
	Efficacy	96lm/W	4	2.51	145	
TS1983	Imax=1959cd/klm	Imax	2316cd	5	3.14	93



SORGENTE

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

Classe di efficienza energetica: D

Potenza nominale: 8,3W

Flusso nominale: 1182lm

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

Ottica: RIFLETTORE

Apertura di fascio: FL

Rendimento ottico: 73%

Flusso apparecchio: 865lm

Efficienza luminosa: 96lm/W

Sicurezza fotobiologica: Conforme al gruppo di rischio basso RG1

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo cilindrico in alluminio ricavato da processo di estrusione e rivestito con vernice a polvere.

Colore e finitura: Nero profondo

Dimensioni: D=59mm

Peso: 0,6Kg

Versione: ON-OFF

Grado di protezione: IP20

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Versione ON-OFF, alimentazione a binario.

Potenza apparecchio: 9W

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 nero. 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