

1T7562 | OZ Modulo luminoso - Singolo

Modulo luminoso magnetico a LED, alimentato a bassissima tensione, fisso



	2700K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
Ra90			37°			
Fixture Power	7W	1	0.66	1745		
Source Flux	920lm	2	1.32	436		
Fixture Flux	758lm	3	1.98	194		
Efficacy	107lm/W	4	2.64	109		
TS1127	Imax=1896cd/klm	Imax	1745cd	5	3.31	70



SORGENTE

LED Chip on Board ad alta efficienza Ra90.

Classe di efficienza energetica: E

Potenza nominale: 6,5W

Flusso nominale: 920lm

Indice resa cromatica: 90

Rf: 92

Rg: 99

CCT nominale: 2700K

SDCM: 2

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

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Ottica di precisione medium wide flood a sfaccettature convesse in alluminio anodizzato speculare, filtro olografico diffusore e mascherina in policarbonato nero. L'apparecchio è idoneo per l'installazione in ambienti di lavoro UGR<19 (EN12464-1).

Ottica: RIFLETTORE

Apertura di fascio: MWFL

Rendimento ottico: 82%

Flusso apparecchio: 758lm

Efficienza luminosa: 107lm/W

Sicurezza fotobiologica: Conforme al gruppo di rischio basso RG1

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco. Apparecchio fisso, 50x50mm.

Colore e finitura: Bianco gesso

Dimensioni: 50x50mm

Peso: 0,093Kg

Versione: FISSO

Grado di protezione: IP20

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza apparecchio: 7W

Alimentazione: 48Vdc

Classe di isolamento: CLASSE 3

Classe F: SI

Temperatura ambiente: 0°C / +25°C

INSTALLAZIONE

Sistema di aggancio meccanico ed elettrico estremamente rapido, versatile e semplice tramite magneti che in tutte le versioni hanno la funzione di supportare l'apparecchio sul Power Track e di trasportare la corrente all'interno del prodotto.

NOTE

Disponibile su richiesta in versione 110-277Vac.

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