

1T7168DD | OZ Modulo luminoso - Singolo

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



		3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
		Ra90		37°		
Fixture Power	7W	1	0.66	1860		
Source Flux	981lm	2	1.32	465		
Fixture Flux	808lm	3	1.98	207		
Efficacy	114lm/W	4	2.64	116		
TS1127	I _{max} =1896cd/klm	I _{max}	1860cd	5	3.31	74



SORGENTE

LED Chip on Board ad alta efficienza Ra90.

Classe di efficienza energetica: D

Potenza nominale: 6,5W

Flusso nominale: 981lm

Indice resa cromatica: 90

Rf: 92

Rg: 101

CCT nominale: 3000K

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: 808lm

Efficienza luminosa: 114lm/W

Sicurezza fotobiologica: Conforme al gruppo di rischio basso RG1

CARATTERISTICHE MECCANICHE

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

Colore e finitura: Nero profondo

Dimensioni: 50x50mm

Peso: 0,093Kg

Versione: FISSO DIGITAL DIMMING

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

Versione Digital Dimming. 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