

1T7410DD | OZ Modulo luminoso - Singolo

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



| | | 4000K | H(m) | D(m) | Emax(lx) |
|---------------|-----------------|-------|--------|------|----------|
| | | Ra90 | | 19° | |
| Fixture Power | 8W | 1 | 0.34 | 4387 | |
| Source Flux | 949lm | 2 | 0.68 | 1097 | |
| Fixture Flux | 775lm | 3 | 1.02 | 487 | |
| Efficacy | 101lm/W | 4 | 1.36 | 274 | |
| TS1125 | Imax=4623cd/klm | Imax | 4387cd | 5 | 1.70 |



SORGENTE

LED Chip on Board ad alta efficienza Ra90.

Classe di efficienza energetica: F

Potenza nominale: 6,9W

Flusso nominale: 949lm

Indice resa cromatica: 90

Rf: 90

Rg: 98

CCT nominale: 4000K

SDCM: 2

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

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Gruppo ottico spot con ottica di precisione in policarbonato metallizzato, 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: SP

Rendimento ottico: 82%

Flusso apparecchio: 775lm

Efficienza luminosa: 101lm/W

Sicurezza fotobiologica: Conforme al gruppo di rischio basso RG1

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco. Apparecchio orientabile, 50x50mm. Orientabilità del corpo ottico di 0° +90° sul piano verticale e di 358° sul piano orizzontale.

Colore e finitura: Bianco gesso

Dimensioni: 50x50mm

Peso: 0,2Kg

Versione: ORIENTABILE DIGITAL DIMMING

Grado di protezione: IP20

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza apparecchio: 8W

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