

2T0108DD | OZ Modulo luminoso - Multiplo

Moduli luminosi multipli magnetici a LED, alimentati a bassissima tensione, fissi



| | | | | | | |
|--------|------------------------------|------------------|---------|------|-----------------------|------|
| | | 3000K | H(m) | D(m) | E _{max} (lx) | |
| | | Ra90 | | 27° | | |
| | | Fixture Power | 18W | 1 | 0.49 | 5853 |
| | | Source Flux | 2389lm | 2 | 0.98 | 1463 |
| | | Fixture Flux | 1787lm | 3 | 1.47 | 650 |
| | | Efficacy | 100lm/W | 4 | 1.95 | 366 |
| TS1836 | I _{max} =2450cd/klm | I _{max} | 5853cd | 5 | 2.44 | 234 |



SORGENTE

LED Chip on Board ad alta efficienza Ra90.

Classe di efficienza energetica: D

Potenza nominale: 16W

Flusso nominale: 2389lm

Indice resa cromatica: 90

Rf: 92

Rg: 101

CCT nominale: 3000K

SDCM: 2

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

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Gruppo ottico flood 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: FL

Rendimento ottico: 75%

Flusso apparecchio: 1787lm

Efficienza luminosa: 100lm/W

Sicurezza fotobiologica: Conforme al gruppo di rischio basso RG1

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo in pressofusione di alluminio verniciato nero. Apparecchio multiplo fisso, 150x50mm.

Colore e finitura: Nero profondo

Dimensioni: 50x150mm

Peso: 0,21Kg

Versione: 3X DIGITAL DIMMING

Grado di protezione: IP20

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza apparecchio: 18W

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.

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