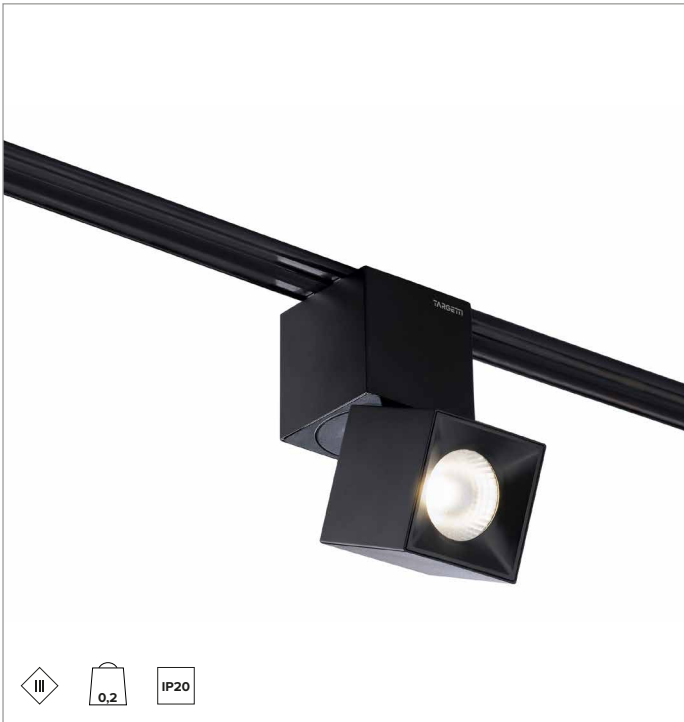


1T7422DD | OZ Modulo luminoso - Singolo

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 nero. Apparecchio orientabile, 50x50mm. Orientabilità del corpo ottico di 0° +90° sul piano verticale e di 358° sul piano orizzontale.
Colore e finitura: Nero profondo
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