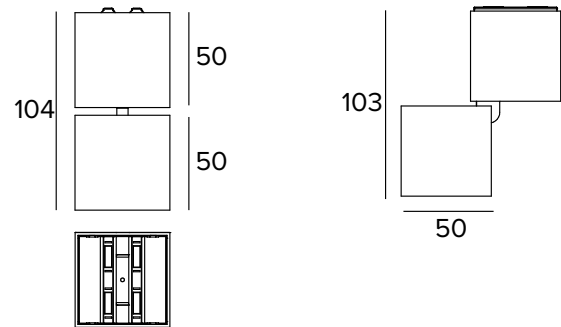


1T7964CA | OZ Modulo luminoso - Singolo

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



I valori fotometrici dell'apparecchio sono consultabili nelle pagine successive



Le quote riportate sul disegno sono espresse in mm.

SORGENTE

LED Chip on Board ad alta efficienza Ra90.

Classe di efficienza energetica: F

Potenza nominale: 6,9W

Flusso nominale: 889lm

Indice resa cromatica: 90

Rf: 92

Rg: 101

CCT nominale: 3000K

SDCM: 2

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

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Sistema ottico composto da riflettore in alluminio anodizzato speculare, lente Lens Vector (lente in vetro a cristalli liquidi che, controllati elettronicamente, regolano la diffusione della luce e l'apertura del fascio) e filtro olografico; UGR<22 (EN12464-1).

Ottica: DBS

Apertura di fascio: FL-MWFL

Rendimento ottico: Vedi fotometrie

Flusso apparecchio: Vedi fotometrie

Efficienza luminosa: Vedi fotometrie

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: 0,209Kg

Versione: ORIENTABILE CASAMBI

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 con tecnologia DBS (Dynamic Beam Shaper). Disponibile su richiesta in versione 110-277Vac. Commissioning del sistema di regolazione tramite APP gratuita; l'intervento di un tecnico specializzato può essere quotato su richiesta.

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).

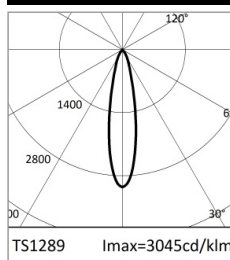
Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

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

1T7964CA | OZ Modulo luminoso - Singolo
Modulo luminoso magnetico a LED, alimentato a bassissima tensione, orientabile



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra90		22°			
Fixture Power	8W	1	0.39	2707		
Source Flux	889lm	2	0.78	677		
Fixture Flux	652lm	3	1.17	301		
Efficacy	85lm/W	4	1.56	169		
TS1289	Imax=3045cd/klm	Imax	2707cd	5	1.95	108



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra90		46°			
Fixture Power	8W	1	0.84	809		
Source Flux	889lm	2	1.69	202		
Fixture Flux	621lm	3	2.53	90		
Efficacy	81lm/W	4	3.37	51		
TS1290	Imax=910cd/klm	Imax	809cd	5	4.21	32

SP

Flusso apparecchio 652lm
 Efficienza luminosa 85lm/W
 Rendimento ottico 73%

MWFL

Flusso apparecchio 621lm
 Efficienza luminosa 81lm/W
 Rendimento ottico 70%

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

