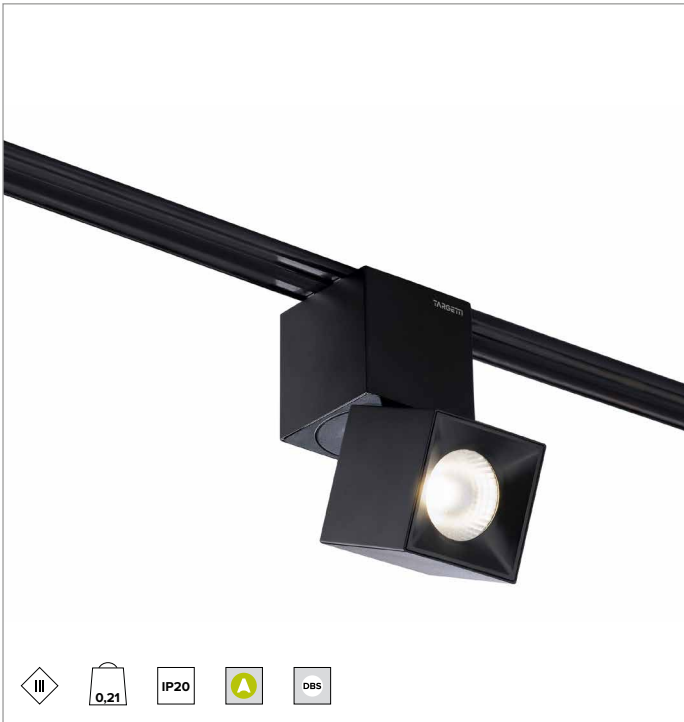
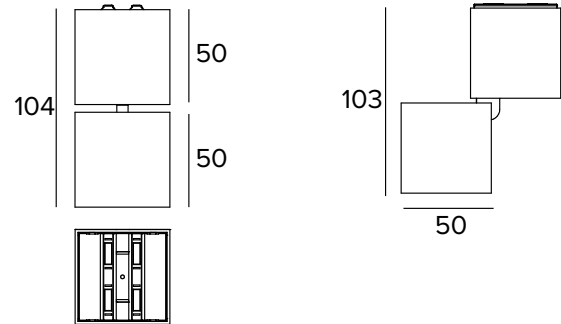


1T7952CA | OZ Modulo luminoso - Singolo

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: 842lm

Indice resa cromatica: 90

Rf: 92

Rg: 99

CCT nominale: 2700K

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 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: 0,209Kg

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).

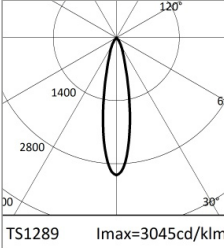
Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

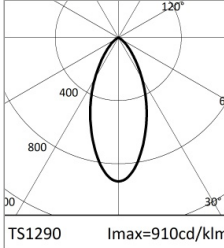
CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A.: FI-275656

TARGETTI

1T7952CA | OZ Modulo luminoso - Singolo
Modulo luminoso magnetico a LED, alimentato a bassissima tensione, orientabile



| | 2700K | H(m) | D(m) | Emax(lx) | | |
|---------------|------------------------------|------------------|--------|----------|------|-----|
| | Ra90 | | 22° | | | |
| Fixture Power | 8W | 1 | 0.39 | 2564 | | |
| Source Flux | 842lm | 2 | 0.78 | 641 | | |
| Fixture Flux | 618lm | 3 | 1.17 | 285 | | |
| Efficacy | 80lm/W | 4 | 1.56 | 160 | | |
| TS1289 | I _{max} =3045cd/klm | I _{max} | 2564cd | 5 | 1.95 | 103 |



| | 2700K | H(m) | D(m) | Emax(lx) | | |
|---------------|-----------------------------|------------------|-------|----------|------|----|
| | Ra90 | | 46° | | | |
| Fixture Power | 8W | 1 | 0.84 | 766 | | |
| Source Flux | 842lm | 2 | 1.69 | 192 | | |
| Fixture Flux | 588lm | 3 | 2.53 | 85 | | |
| Efficacy | 76lm/W | 4 | 3.37 | 48 | | |
| TS1290 | I _{max} =910cd/klm | I _{max} | 766cd | 5 | 4.21 | 31 |

SP

Flusso apparecchio 618lm
 Efficienza luminosa 80lm/W
 Rendimento ottico 73%

MWFL

Flusso apparecchio 588lm
 Efficienza luminosa 76lm/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

TARGETTI