Codice: 22208210-00





Questa versione dalla forma particolare e dal design lineare e pulito offre la possibilità di soddisfare i diversi obiettivi dell'illuminazione architettonica utilizzando LED ad alta resa cromatica. Finalmente uno spot di assoluta novità completamente orientabile per un progetto di luce di straordinaria efficacia, che da valore agli ambienti e agli oggetti illuminati.



| | INFORMAZIONI GENER | RALI | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|---------|--|
| Articolo | Focus 7.0 R - DIP SWITCH - basetta | | |
| Codice | 22208210-00 | | |
| | DIMENSIONI E P | ESO | |
| Lunghezza (mm) | 155 mm | | |
| Larghezza (mm) | 85 mm | | |
| Altezza (mm) | 178 mm | | |
| Peso (Kg) | 1.1 kg | | |
| | CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTRO | | |
| | | OLLI | |
| Tipo di tensione | AC | OLLI | |
| Tipo di tensione Tensione Min (V) | | OLLI | |
| • | AC | OLLI | |
| Tensione Min (V) | AC 220 V | OLLI | |

50 Hz

CLD

>0.95

Classe I

Nessuno



Frequenza (Hz)

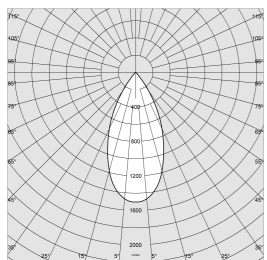
Sigla cablaggio

Fattore di potenza

Classe di isolamento

Controllo e Regolazione

Codice: 22208210-00 DATI FOTOMETRICI



| Sorgente luminosa | LED COB |
|---|--|
| CRI | 92 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 2938 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 27 W |
| CCT | 3000 K |
| Efficienza luminosa (lm/W) | 109 lm/W |
| Low Flicker | apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. |
| Apertura fascio | 48 ° |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 70000 hr, L 80, B 10 |

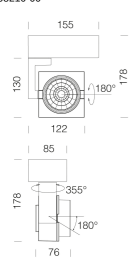
CARATTERISTICHE MECCANICHE

| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK07 |
|-------------------------------------|------|
| IP | 40 |





Codice: 22208210-00



| Corpo | in alluminio pressofuso. |
|--------------|--|
| Ottica | in alluminio brillantato ad alto rendimento, antiabbagliamento. |
| Verniciatura | a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV. |
| Colore | Bianco |
| | |

NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

| Classe sicurezza fotobio- logica | RG0 |
|-------------------------------------|--|
| Marcature e test | CE |
| Norme di riferimento | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. |
| Etichetta Energetica | E |

DOTAZIONI

| A richiesta | versione con fascio da 35° o 58°. | |
|-------------|-----------------------------------|----------|
| | | GARANZIA |

5 yr

DOWNLOAD

Garanzia post-vendita

| MON | TAGGI |
|-----|-------|
| | |

IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf

IstruzioniMontaggio FOCUS rev4.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 208210.dxf





| Codice | Cablaggio | Kg | Colore | I led | WTot | K - Lumen Output - CRI – Gradi |
|-------------|-----------|-----|----------------------|-------|------|--------------------------------|
| 22208210-00 | CLD | 1.1 | bianco | 650 | 25 | 3000K - 2753Im - CRI92 - 48° |
| 22208210-00 | CLD | 1.1 | bianco | 700 | 27 | 3000K - 2938Im - CRI92 - 48° |
| 22208210-00 | CLD | 1.1 | bianco | 750 | 29 | 3000K - 3122Im - CRI92 - 48° |
| 22208210-00 | CLD | 1.1 | bianco | 800 | 31 | 3000K - 3293Im - CRI92 - 48° |
| 22208230-00 | CLD | 1.1 | nero | 650 | 25 | 3000K - 2753lm - CRI92 - 48° |
| 22208230-00 | CLD | 1.1 | nero | 700 | 27 | 3000K - 2938lm - CRI92 - 48° |
| 22208230-00 | CLD | 1.1 | nero | 750 | 29 | 3000K - 3122lm - CRI92 - 48° |
| 22208230-00 | CLD | 1.1 | nero | 800 | 31 | 3000K - 3293lm - CRI92 - 48° |
| 22208270-00 | CLD | 1.1 | argento metallizzato | 650 | 25 | 3000K - 2753lm - CRI92 - 48° |
| 22208270-00 | CLD | 1.1 | argento metallizzato | 700 | 27 | 3000K - 2938lm - CRI92 - 48° |
| 22208270-00 | CLD | 1.1 | argento metallizzato | 750 | 29 | 3000K - 3122lm - CRI92 - 48° |
| 22208270-00 | CLD | 1.1 | argento metallizzato | 800 | 31 | 3000K - 3293lm - CRI92 - 48° |
| 22208210-68 | CLD | 1.1 | bianco | 650 | 25 | 4000K - 2850lm - CRI92 - 48° |
| 22208210-68 | CLD | 1.1 | bianco | 700 | 27 | 4000K - 3093lm - CRI92 - 48° |
| 22208210-68 | CLD | 1.1 | bianco | 750 | 29 | 4000K - 3287lm - CRI92 - 48° |
| 22208210-68 | CLD | 1.1 | bianco | 800 | 31 | 4000K - 3465lm - CRI92 - 48° |
| 22208230-68 | CLD | 1.1 | nero | 650 | 25 | 4000K - 2850lm - CRI92 - 48° |
| 22208230-68 | CLD | 1.1 | nero | 700 | 27 | 4000K - 3093lm - CRI92 - 48° |
| 22208230-68 | CLD | 1.1 | nero | 750 | 29 | 4000K - 3287lm - CRI92 - 48° |
| 22208230-68 | CLD | 1.1 | nero | 800 | 31 | 4000K - 3465lm - CRI92 - 48° |
| 22208270-68 | CLD | 1.1 | argento metallizzato | 650 | 25 | 4000K - 2850lm - CRI92 - 48° |
| 22208270-68 | CLD | 1.1 | argento metallizzato | 700 | 27 | 4000K - 3093lm - CRI92 - 48° |
| 22208270-68 | CLD | 1.1 | argento metallizzato | 750 | 29 | 4000K - 3287Im - CRI92 - 48° |
| 22208270-68 | CLD | 1.1 | argento metallizzato | 800 | 31 | 4000K - 3465lm - CRI92 – 48° |

