

Matrix Q4 Dark D - DIP SWITCH - a basetta

Codice: 22203710-39

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo Matrix Q4 Dark D - DIP SWITCH - a basetta

Codice 22203710-39

DIMENSIONI E PESO

| | |
|----------------|--------|
| Lunghezza (mm) | 160 mm |
| Larghezza (mm) | 50 mm |
| Altezza (mm) | 155 mm |
| Peso (Kg) | 0.9 kg |

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Tipo di tensione | AC |
| Tensione Min (V) | 220 V |
| Tensione Max (V) | 240 V |
| Frequenza Min (Hz) | 50 Hz |
| Frequenza Max (Hz) | 60 Hz |
| Frequenza (Hz) | 50 Hz |
| Sigla cablaggio | CLD |
| Cablaggio | fattore di potenza $\geq 0,95$. |
| Fattore di potenza | >0.95 |
| Corrente Nominale | 500 mA |
| Classe di isolamento | Classe I |
| Controllo e Regolazione | Nessuno |

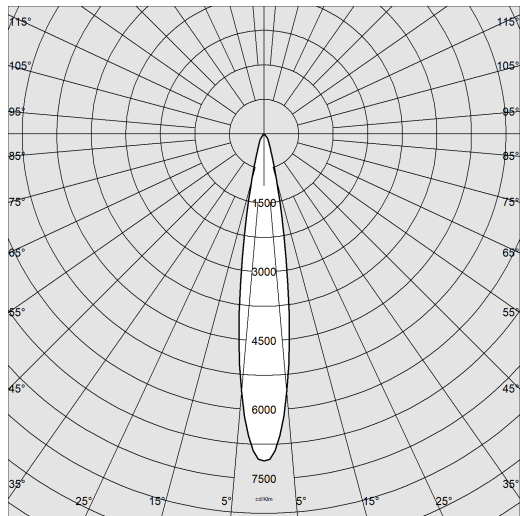
Questa versione dalla forma particolare e dal design lineare e pulito offre la possibilità di soddisfare i diversi obiettivi dell'illuminazione architettonica utilizzando LED ad alta resa cromatica. Finalmente uno spot di assoluta novità completamente orientabile per un progetto di luce di straordinaria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



Matrix Q4 Dark D - DIP SWITCH - a basetta

Codice: 22203710-39

DATI FOTOMETRICI



| | |
|--------------------------------------|--|
| Sorgente luminosa | LED |
| CRI | >90 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 1353 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 19 W |
| CCT | 3000 K |
| Efficienza luminosa (lm/W) | 71 lm/W |
| Low Flicker | apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. |
| Apertura fascio | 17 ° |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 50000 hr, L 80, B 20 |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

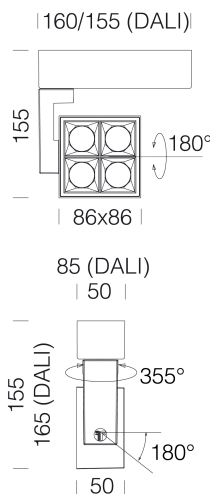
| | |
|-------------------------------------|------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK07 |
| IP | 40 |



Matrix Q4 Dark D - DIP SWITCH - a basetta

Codice: 22203710-39

MATERIALI E COLORI



| | |
|--------------|---|
| Corpo | in alluminio pressofuso. frontale in policarbonato nero (a richiesta in colorazione bianca). |
| Ottica | lente in PMMA ad alta efficienza con bassissimo coefficiente di abbagliamento. |
| Verniciatura | a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV. |
| Colore | Bianco |

NORME E CONFORMITÀ

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

DOTAZIONI

| | |
|-------------|--|
| Sensori | |
| A richiesta | - versione con sistema CASAMBI (MAX 40W). - versione CLD-D (1-10V). |

GARANZIA

| | |
|-----------------------|------|
| Garanzia post-vendita | 3 yr |
|-----------------------|------|

DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf](#)

[IstruzioniMontaggio MATRIX Q4-Q5-Q10 bas
REV3 0624.pdf](#)

DISEGNI

[DisegnoTecnico mq4d.dxf](#)



Matrix Q4 Dark D - DIP SWITCH - a basetta

| Codice | Cablaggio | Kg | Colore | I led | WTot | K - Lumen Output - CRI – Gradi |
|-------------|-----------|------|--------|-------|------|--------------------------------|
| 22203710-39 | CLD | 0.40 | BIANCO | 450 | 17 | 3000K - 1244lm - CRI>90 - 17° |
| 22203710-39 | CLD | 0.40 | BIANCO | 500 | 19 | 3000K - 1353lm - CRI>90 - 17° |
| 22203710-39 | CLD | 0.40 | BIANCO | 550 | 21 | 3000K - 1447lm - CRI>90 - 17° |
| 22203710-00 | CLD | 0.40 | BIANCO | 450 | 17 | 4000K - 1310lm - CRI>90 - 17° |
| 22203710-00 | CLD | 0.40 | BIANCO | 500 | 19 | 4000K - 1424lm - CRI>90 - 17° |
| 22203710-00 | CLD | 0.40 | BIANCO | 550 | 21 | 4000K - 1523lm - CRI>90 - 17° |
| 22203711-39 | CLD | 0.40 | BIANCO | 450 | 17 | 3000K - 1405lm - CRI>90 - 24° |
| 22203711-39 | CLD | 0.40 | BIANCO | 500 | 19 | 3000K - 1528lm - CRI>90 - 24° |
| 22203711-39 | CLD | 0.40 | BIANCO | 550 | 21 | 3000K - 1634lm - CRI>90 - 24° |
| 22203711-00 | CLD | 0.40 | BIANCO | 450 | 17 | 4000K - 1479lm - CRI>90 - 24° |
| 22203711-00 | CLD | 0.40 | BIANCO | 500 | 19 | 4000K - 1608lm - CRI>90 - 24° |
| 22203711-00 | CLD | 0.40 | BIANCO | 550 | 21 | 4000K - 1720lm - CRI>90 - 24° |
| 22203712-39 | CLD | 0.40 | BIANCO | 450 | 17 | 3000K - 1492lm - CRI>90 - 38° |
| 22203712-39 | CLD | 0.40 | BIANCO | 500 | 19 | 3000K - 1622lm - CRI>90 - 38° |
| 22203712-39 | CLD | 0.40 | BIANCO | 550 | 21 | 3000K - 1735lm - CRI>90 - 38° |
| 22203712-00 | CLD | 0.40 | BIANCO | 450 | 17 | 4000K - 1570lm - CRI>90 - 38° |
| 22203712-00 | CLD | 0.40 | BIANCO | 500 | 19 | 4000K - 1707lm - CRI>90 - 38° |
| 22203712-00 | CLD | 0.40 | BIANCO | 550 | 21 | 4000K - 1826lm - CRI>90 - 38° |