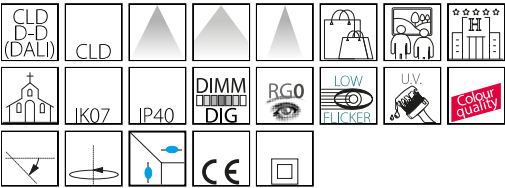


Matrix Q4 Dark C - DIP SWITCH - adaptateur universel

Code: 22103711-1241



Avec sa forme spéciale et son design simple et sobre, cette version à LED haut rendu des couleurs satisfait aux exigences de l'éclairage de mise en valeur. Finalement, un nouveau spot totalement orientable pour créer un éclairage extrêmement efficace, en mesure de faire ressortir les lieux et les objets éclairés.



INFORMATIONS GÉNÉRALES

| | |
|---------|--|
| Article | Matrix Q4 Dark C - DIP SWITCH - adaptateur universel |
| Code | 22103711-1241 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|---------------|----------|
| Longueur (mm) | 232 mm |
| Largeur (mm) | 50 mm |
| Hauteur (mm) | 158 mm |
| Poids (Kg) | 0.712 kg |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Tension (V) | 230 V |
| Fréquence (Hz) | 50 Hz |
| Alimentation | CLD-D-D |
| Interface de contrôle | DALI |
| Facteur de puissance | >0.95 |
| Classe d'isolation | Classe II |
| Contrôle et réglage | Oui (contrôle extérieur) |

Matrix Q4 Dark C - DIP SWITCH - adaptateur universel

Code: 22103711-1241



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

| | |
|---------------------------------|---|
| Source lumineuse | LED |
| CRI | >90 |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 19 W |
| CCT | 4000 K |
| Low Flicker | luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle. |
| Angle faisceaux lumineux (°) | 16 ° |
| Maintien du flux lumineux LED | 50000 hr, L 80, B 20 |

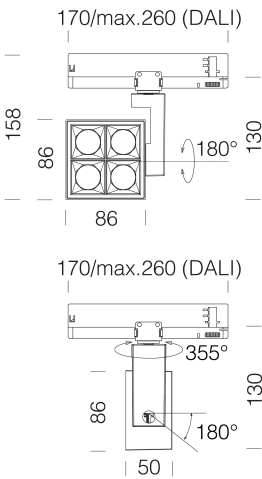
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

| | |
|--------------------------------------|------|
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK07 |
| IP | 40 |

Matrix Q4 Dark C - DIP SWITCH - adaptateur universel

Code: 22103711-1241

MATÉRIAUX ET COULEURS



| | |
|----------|---|
| Corps | aluminium moulé sous pression. face en polycarbonate noir (blanc sur demande). |
| Optique | lentille en PMMA haute performance avec facteur d'éblouissement très faible. |
| Peinture | poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV. |
| Couleur | Blanc |
| Matériel | adaptateur universel. |

NORMES ET CONFORMITÉ

| | |
|------------------------------------|--|
| Classe de sécurité photobiologique | RG0 |
| Marquages et essais | CE |
| Normes de référence | NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. |
| Étiquette-énergie | F |

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage MATRIX Q4-Q5-Q10 bin rev6.pdf

InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf

DESSINS

DessinTechnique mq4c.dxf



ÉQUIPEMENT

| | |
|-------------|---|
| Sur demande | - version avec système CASAMBI (MAX 40W). - version CLD-D (1-10V). |
|-------------|---|

GARANTIE

| | |
|----------------------|------|
| Garantie après-vente | 5 yr |
|----------------------|------|

Matrix Q4 Dark C - DIP SWITCH - adaptateur universel

| Code | Câblage | Kg | Couleur | Les leds | WTot | K - Flux lumineux - IRC - Degrés |
|-------------|---------|------|---------|----------|------|----------------------------------|
| 22203710-39 | CLD | 0.40 | BLANC | 450 | 17 | 3000K - 1244lm - IRC>90 - 17° |
| 22203710-39 | CLD | 0.40 | BLANC | 500 | 19 | 3000K - 1353lm - IRC>90 - 17° |
| 22203710-39 | CLD | 0.40 | BLANC | 550 | 21 | 3000K - 1447lm - IRC>90 - 17° |
| 22203710-00 | CLD | 0.40 | BLANC | 450 | 17 | 4000K - 1310lm - IRC>90 - 17° |
| 22203710-00 | CLD | 0.40 | BLANC | 500 | 19 | 4000K - 1424lm - IRC>90 - 17° |
| 22203710-00 | CLD | 0.40 | BLANC | 550 | 21 | 4000K - 1523lm - IRC>90 - 17° |
| 22203711-39 | CLD | 0.40 | BLANC | 450 | 17 | 3000K - 1405lm - IRC>90 - 24° |
| 22203711-39 | CLD | 0.40 | BLANC | 500 | 19 | 3000K - 1528lm - IRC>90 - 24° |
| 22203711-39 | CLD | 0.40 | BLANC | 550 | 21 | 3000K - 1634lm - IRC>90 - 24° |
| 22203711-00 | CLD | 0.40 | BLANC | 450 | 17 | 4000K - 1479lm - IRC>90 - 24° |
| 22203711-00 | CLD | 0.40 | BLANC | 500 | 19 | 4000K - 1608lm - IRC>90 - 24° |
| 22203711-00 | CLD | 0.40 | BLANC | 550 | 21 | 4000K - 1720lm - IRC>90 - 24° |
| 22203712-39 | CLD | 0.40 | BLANC | 450 | 17 | 3000K - 1492lm - IRC>90 - 38° |
| 22203712-39 | CLD | 0.40 | BLANC | 500 | 19 | 3000K - 1622lm - IRC>90 - 38° |
| 22203712-39 | CLD | 0.40 | BLANC | 550 | 21 | 3000K - 1735lm - IRC>90 - 38° |
| 22203712-00 | CLD | 0.40 | BLANC | 450 | 17 | 4000K - 1570lm - IRC>90 - 38° |
| 22203712-00 | CLD | 0.40 | BLANC | 500 | 19 | 4000K - 1707lm - IRC>90 - 38° |
| 22203712-00 | CLD | 0.40 | BLANC | 550 | 21 | 4000K - 1826lm - IRC>90 - 38° |



Pour toute information technique, contacter le service d'études et de conseils. Le flux lumineux sortant mentionné est le flux lumineux du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. La puissance absorbée totale ne dépasse pas 10 % de la valeur indiquée. Des modifications et des optimisations peuvent être apportées aux données techniques en raison de la rapidité de l'évolution technologique. Friday, June 23, 2023