

Matrix Q4 Dark C - DIP SWITCH - adaptateur universel

Code: 22103712-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES

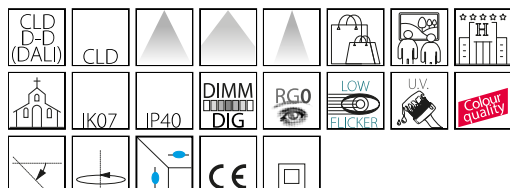
| | |
|---------|--|
| Article | Matrix Q4 Dark C - DIP SWITCH - adaptateur universel |
| Code | 22103712-00 |

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 |
| Facteur de puissance | >0.95 |
| Classe d'isolation | Classe II |
| Contrôle et réglage | Aucun |



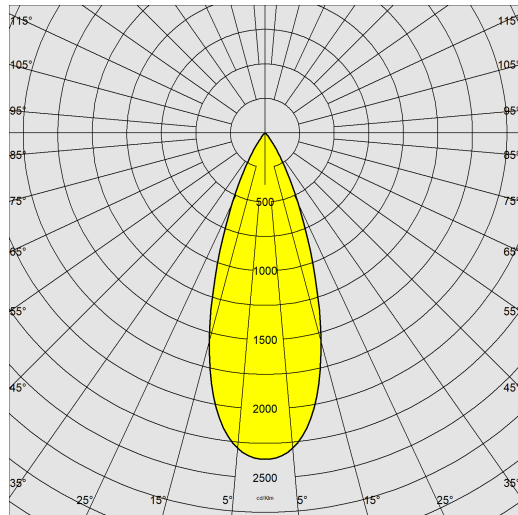
Avec sa forme spéciale et son design simple et sobre, cette version à LED haut rendu des couleurs satisfait aux exigences de l'éclairage de mise en valeur. Finalement, un nouveau spot totalement orientable pour créer un éclairage extrêmement efficace, en mesure de faire ressortir les lieux et les objets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



Matrix Q4 Dark C - DIP SWITCH - adaptateur universel

Code: 22103712-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



| | |
|---------------------------------|---|
| Source lumineuse | LED |
| CRI | >90 |
| Flux lumineux (sortant) (lm) | 1707 lm |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 19 W |
| CCT | 4000 K |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 90 lm/W |
| 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

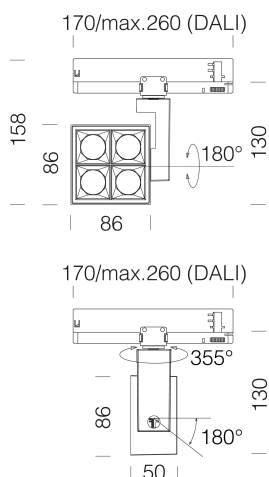
| | |
|--------------------------------------|------|
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK07 |
| IP | 40 |



Matrix Q4 Dark C - DIP SWITCH - adaptateur universel

Code: 22103712-00

MATÉRIAUX ET COULEURS



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage MATRIX Q4-Q5-Q10 bin rev6.pdf](#)

[InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf](#)

DESSINS

[DessinTechnique mq4c.dxf](#)



| | |
|----------------|---|
| 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. |
| Avertissements | version gradable DALI --1241 à utiliser avec rail OMNITRACK PLUS. |

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 |

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° |