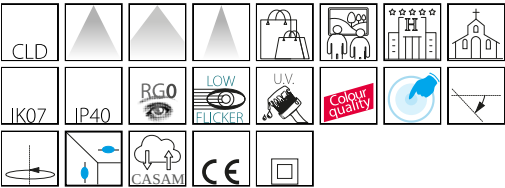


Matrix Q4 Dark C - DIP SWITCH - adaptateur universel

Code: 22103710-00



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    | 22103710-00                                          |

DIMENSIONS ET POIDS

|               |        |
|---------------|--------|
| Longueur (mm) | 170 mm |
| Largeur (mm)  | 50 mm  |
| Hauteur (mm)  | 158 mm |
| Poids (Kg)    | 0.5 kg |

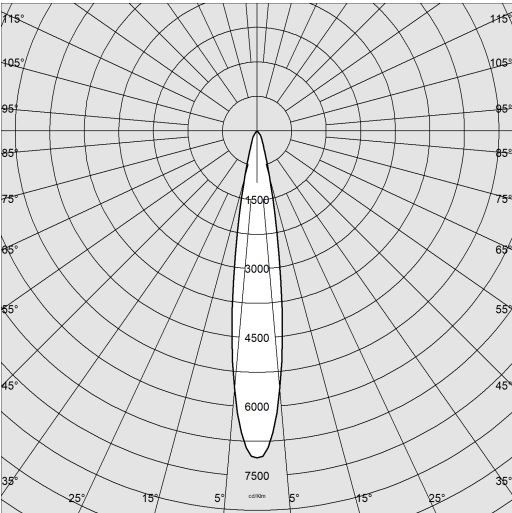
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| Type de tension      | AC                               |
| Tension min. (V)     | 220 V                            |
| Tension max. (V)     | 240 V                            |
| Fréquence min. (Hz)  | 50 Hz                            |
| Fréquence max. (Hz)  | 60 Hz                            |
| Fréquence (Hz)       | 50 Hz                            |
| Sigle alimentation   | CLD                              |
| Câblage              | fattore di potenza $\geq 0,95$ . |
| Facteur de puissance | $>0.95$                          |
| Courant nominal      | 500 mA                           |
| Classe d'isolation   | Classe II                        |
| Contrôle et réglage  | Aucun                            |

Matrix Q4 Dark C - DIP SWITCH - adaptateur universel

Code: 22103710-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



|                                 |                                                                                               |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Source lumineuse                | LED                                                                                           |
| CRI                             | >90                                                                                           |
| Flux lumineux (sortant) (lm)    | 1424 lm                                                                                       |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 19 W                                                                                          |
| CCT                             | 4000 K                                                                                        |
| Efficacité lumineuse (lm/W)     | 75 lm/W                                                                                       |
| Low Flicker                     | luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle. |
| Ouverture du faisceau           | 16 °                                                                                          |
| Maintien du flux lumineux LED   | 50000 hr, L 80, B 20                                                                          |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

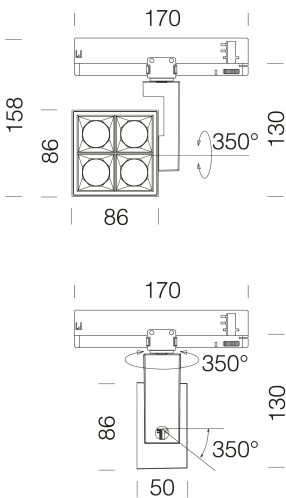
|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK07 |
| IP                                   | 40   |



Matrix Q4 Dark C - DIP SWITCH - adaptateur universel

Code: 22103710-00

MATÉRIAUX ET COULEURS



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage MATRIX Q4-Q5-Q10 bin rev6.pdf

InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf

DESSINS

DessinTechnique mq44c.dxf



|                |                                                                                   |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Corps          | aluminium moulé sous pression.<br>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).<br>- version CLD-D (1-10V). |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------|

GARANTIE

|                      |      |
|----------------------|------|
| Garantie après-vente | 3 yr |
|----------------------|------|

Matrix Q4 Dark C - DIP SWITCH - adaptateur universel

| Code        | Câblage | Kg   | Couleur | Les leds | WTot | K - Flux lumineux - IRC - Degrés |
|-------------|---------|------|---------|----------|------|----------------------------------|
| 22103710-39 | CLD     | 0.40 | WHITE   | 450      | 17   | 3000K - 1244lm - CRI>90 - 17°    |
| 22103710-39 | CLD     | 0.40 | WHITE   | 500      | 19   | 3000K - 1353lm - CRI>90 - 17°    |
| 22103710-39 | CLD     | 0.40 | WHITE   | 550      | 21   | 3000K - 1447lm - CRI>90 - 17°    |
| 22103710-00 | CLD     | 0.40 | WHITE   | 450      | 17   | 4000K - 1310lm - CRI>90 - 17°    |
| 22103710-00 | CLD     | 0.40 | WHITE   | 500      | 19   | 4000K - 1424lm - CRI>90 - 17°    |
| 22103710-00 | CLD     | 0.40 | WHITE   | 550      | 21   | 4000K - 1523lm - CRI>90 - 17°    |
| 22103711-39 | CLD     | 0.40 | WHITE   | 450      | 17   | 3000K - 1405lm - CRI>90 - 24°    |
| 22103711-39 | CLD     | 0.40 | WHITE   | 500      | 19   | 3000K - 1528lm - CRI>90 - 24°    |
| 22103711-39 | CLD     | 0.40 | WHITE   | 550      | 21   | 3000K - 1634lm - CRI>90 - 24°    |
| 22103711-00 | CLD     | 0.40 | WHITE   | 450      | 17   | 4000K - 1479lm - CRI>90 - 24°    |
| 22103711-00 | CLD     | 0.40 | WHITE   | 500      | 19   | 4000K - 1608lm - CRI>90 - 24°    |
| 22103711-00 | CLD     | 0.40 | WHITE   | 550      | 21   | 4000K - 1720lm - CRI>90 - 24°    |
| 22103712-39 | CLD     | 0.40 | WHITE   | 450      | 17   | 3000K - 1492lm - CRI>90 - 38°    |
| 22103712-39 | CLD     | 0.40 | WHITE   | 500      | 19   | 3000K - 1622lm - CRI>90 - 38°    |
| 22103712-39 | CLD     | 0.40 | WHITE   | 550      | 21   | 3000K - 1735lm - CRI>90 - 38°    |
| 22103712-00 | CLD     | 0.40 | WHITE   | 450      | 17   | 4000K - 1570lm - CRI>90 - 38°    |
| 22103712-00 | CLD     | 0.40 | WHITE   | 500      | 19   | 4000K - 1707lm - CRI>90 - 38°    |
| 22103712-00 | CLD     | 0.40 | WHITE   | 550      | 21   | 4000K - 1826lm - CRI>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. Wednesday, March 5, 2025