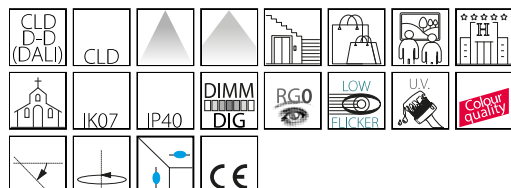


Matrix Q9 Dark B - adaptateur universel

Code: 22103111-1241

INFORMATIONS GÉNÉRALES



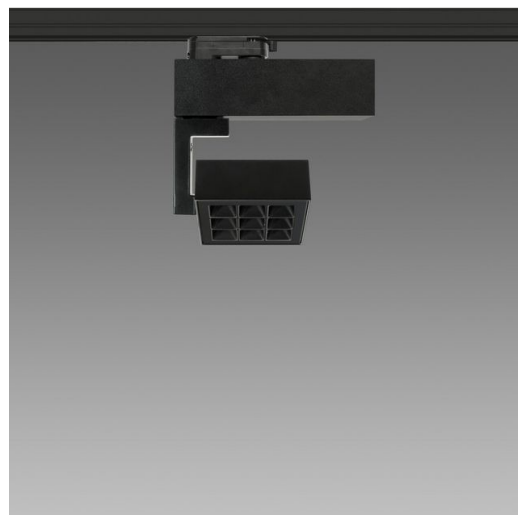
| | |
|---------|---|
| Article | Matrix Q9 Dark B - adaptateur universel |
| Code | 22103111-1241 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|---------------|--------|
| Longueur (mm) | 176 mm |
| Largeur (mm) | 90 mm |
| Hauteur (mm) | 210 mm |
| Poids (Kg) | 1.3 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) |



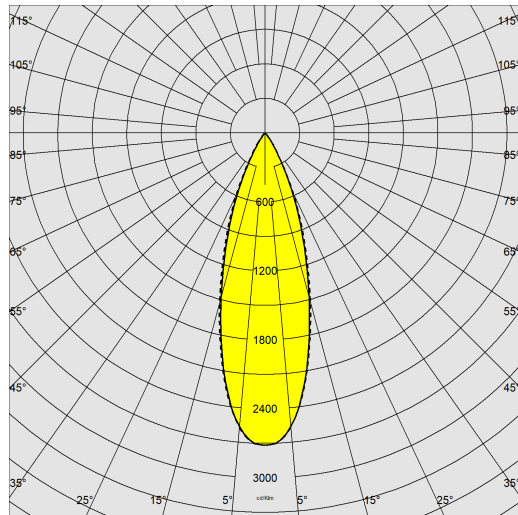
Avec sa forme spéciale et son design simple et sobre, cette version à LED haut rendu des couleurs satisfait aux exigences de l'éclairage de mise en valeur. Finalement, un nouveau spot totalement orientable pour créer un éclairage extrêmement efficace, en mesure de faire ressortir les lieux et les objets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



Matrix Q9 Dark B - adaptateur universel

Code: 22103111-1241

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



| | |
|---------------------------------|---|
| Source lumineuse | LED |
| CRI | >80 |
| Flux lumineux (sortant) (lm) | 2584 lm |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 27 W |
| CCT | 4000 K |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 96 lm/W |
| Low Flicker | luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle. |
| Angle faisceaux lumineux (°) | 32 ° |
| Maintien du flux lumineux LED | 50000 hr, L 80, B 20 |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

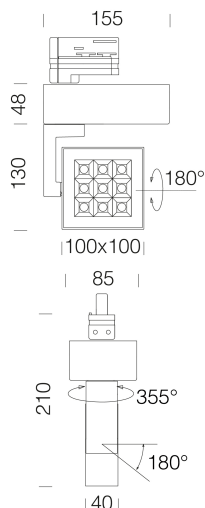
| | |
|--------------------------------------|------|
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK07 |
| IP | 40 |



Matrix Q9 Dark B - adaptateur universel

Code: 22103111-1241

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. |
| 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. |

TÉLÉCHARGEMENT

ÉQUIPEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage MATRIX Q4-Q5-Q10 bin rev6.pdf

| | |
|-------------|--|
| Sur demande | - version avec système CASAMBI (MAX 40W). - version CLD-D (1-10V). - version CRI<80. |
|-------------|--|

DESSINS

DessinTechnique q9b.dxf

GARANTIE

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

