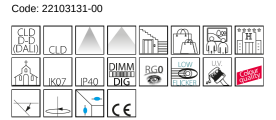
Matrix Q9 Dark B - adaptateur universel





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 Q9 Dark B - adaptateur universe | el |
| Code | 22103131-00 | |
| | | DIMENSIONS ET POIDS |
| Longueur (mm) | 176 mm | |
| Largeur (mm) | 90 mm | |
| Hauteur (mm) | 210 mm | |
| Poids (Kg) | 1.3 kg | |
| | CARACTÉRISTIQUE | S 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 ≥0,95. | |
| Facteur de puissance | >0.95 | |
| Classe d'isolation | Classe II | |

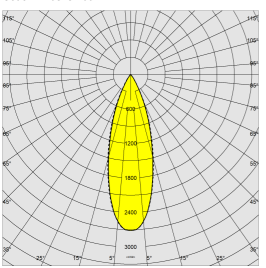


Contrôle et réglage

Aucun

Matrix Q9 Dark B - adaptateur universel

Code: 22103131-00



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

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

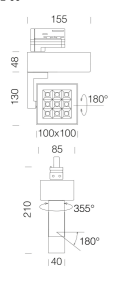


| | | CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES |
|---|------|-----------------------------|
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK07 | |
| ID | 40 | |



Matrix Q9 Dark B - adaptateur universel

Code: 22103131-00



| 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 | Noir | |
| Matériel | adaptateur universel. | |
| Avertissements | version gradable DALI1241 à utiliser avec rail OMNITRACK PLUS. | |
| | | |

NORMES ET CONFORMITÉ

GARANTIE

MATÉRIAUX ET COULEURS

| 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 | D |

TÉLÉCHARGEMENT

InstructionsMontage MATRIX Q4-Q5-Q10 bin rev6.pdf

DESSINS

DessinTechnique q9b.dxf



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



5 yr

Garantie après-vente

