

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

B 84 358K3
graphite - RAL 7024
LED 16.4 W 483 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable

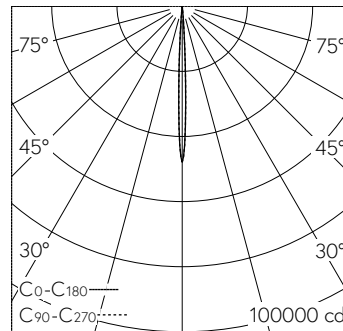


Projecteur avec répartition symétrique-très-intensive. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Répartition lumineuse concentrée avec grille intégrée pour réduction de la lumière parasite. angle de diffusion à demi-intensité 5°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité clair. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Grille de défilement intérieure en polyamide renforcé à la fibre de verre. Couleur noir. Avec câble de raccordement X05BQ-F 5 G 1 mm², longueur 1 m. Dimensions: 175 x 255 x 125 mm.

Garantie 5 ans.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



| h [m] | D [m] 5.0° | E (0°) |
|-------|------------|--------|
| 5 | 0.44 | 1917 |
| 10 | 0.87 | 479 |
| 15 | 1.31 | 213 |
| 20 | 1.75 | 120 |
| 25 | 2.18 | 77 |

LED 3000 K 16.4 W 483 lm-h 4.8° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 483 lm-h |
| Puissance de raccordement | 16.4 W |
| Rendement lumineux | 29.5 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 1770 lm-c |
| Puissance du module | 12.8 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Maintien du flux lumineux | L70/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse | symétrique-très-intensive |
| Angle de demi-valeur | 5° Very Narrow Spot (< 6°) |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 170 - 280 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 35 °C |
| Poids | 2.75 kg |
| Surface de prise au vent | 0.03 m ² |

