

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

B 77 928K3
graphite - RAL 7024
LED 18.7 W 2297 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



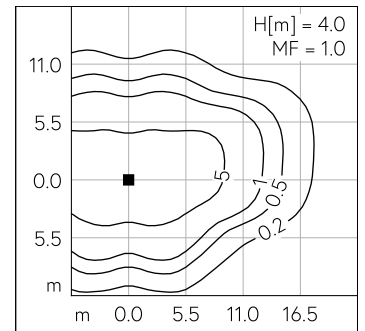
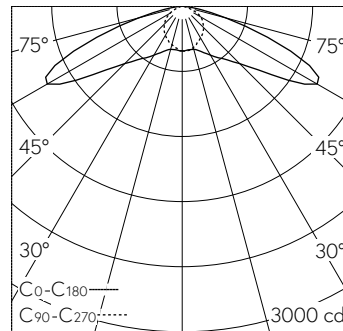
IP66 IK09

Luminaire tête de mât avec répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Indice de protection IP66, étanche à la poussière et protégé contre les forts jets d'eau. Classe de protection I.

Répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Système optique sans polymère garanti contre le vieillissement pour orienter l'éclairage. 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 66. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable. Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité antireflet. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Fermeture sans outil. Angle d'inclinaison réglable par paliers de 10° jusqu'à +90°. Avec câble de raccordement fermement branché X05BQ-F 5 G 1 mm², longueur 6 m. Diamètre tête de mât 76 mm, Profondeur d'enfoncement 90 mm. Dimensions: 290 x 110 x 650 mm. Pour une hauteur de feu de 4000 - 6000 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 18.7 W 2297 lm-h H = 4 m / CIE Flux 29 67 96 100 100 / A20 selon DIN ...

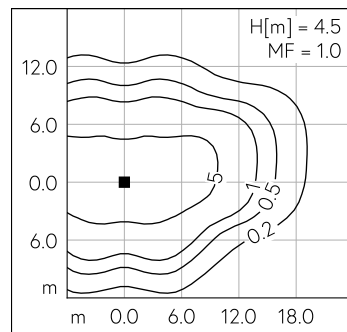
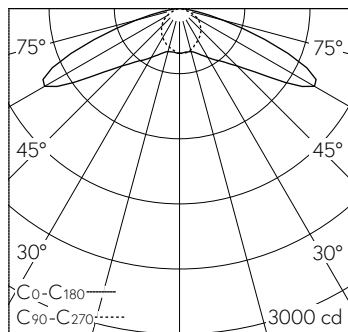
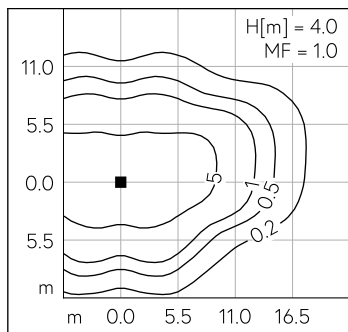
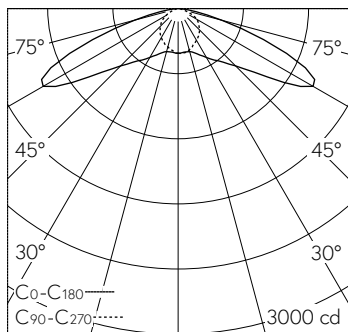
Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 2297 lm-h |
| Puissance de raccordement | 18.7 W |
| Rendement lumineux | 124.2 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 3000 lm-c |
| Puissance du module | 15,6 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Maintien du flux lumineux | L80/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

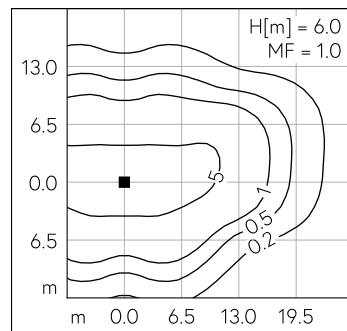
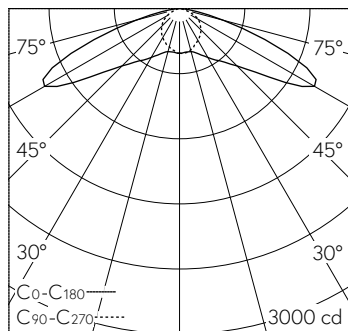
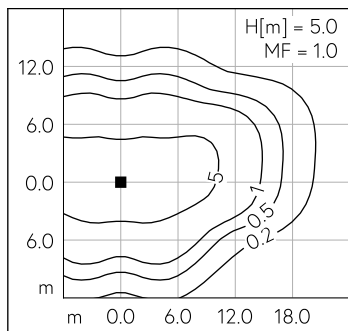
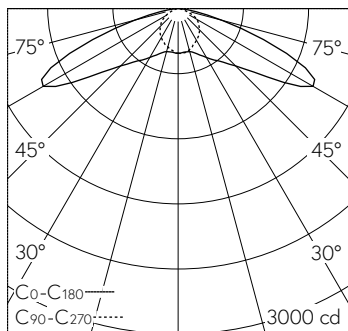
| | |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse | asymétrique-elliptique |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 45 °C |
| Poids | 8.35 kg |
| Surface de prise au vent | 0.06 m ² |





LED 3000 K 18.7 W 2297 lm-h H = 4 m / CIE Flux 29 67 96 100 100 / A20 selon DIN ...

LED 3000 K 18.7 W 2297 lm-h H = 4.5 m / CIE Flux 29 67 96 100 100 / A20 selon DI...



LED 3000 K 18.7 W 2297 lm-h H = 5 m / CIE Flux 29 67 96 100 100 / A20 selon DIN ...

LED 3000 K 18.7 W 2297 lm-h H = 6 m / CIE Flux 29 67 96 100 100 / A20 selon DIN ...