

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

B 99 447K3
graphite - RAL 7024
2 x LED 27.2 W 3598 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP66 IK08

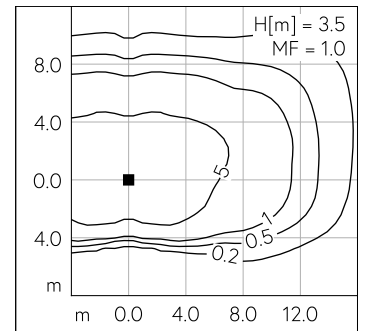
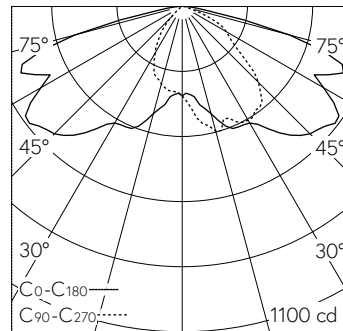
Luminaire tête de mât avec répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Indice de protection IP66, étanche à la poussière et protégé contre les forts jets d'eau. Classe de protection II.

Répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Système optique sans polymère garanti contre le vieillissement pour orienter l'éclairage. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. LED 13,6 W, Puissance de raccordement du luminaire, par corps de luminaire. Avec modules à LED interchangeables, prévus pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégés 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, classe de protection II. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verres de sécurité antireflet. Réflecteurs en aluminium pur anodisé. Fermeture sans outil. Angle d'inclinaison réglable sur 0° ou 15°. Diamètre tête de mât 76 mm, Profondeur d'enfoncement 100 mm. Diamètre intérieur du mât min. 62 / max. 70 mm. Avec deux câbles de raccordement fermement branchés X05BQ-F 4 x 1 mm², longueur 6 m. Dimensions: 255 x 60 x 815 mm. Pour une hauteur de feu de 3500 - 5000 mm.

Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est également livrable pour tête de mât Ø 60 mm.

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



LED 3000 K 27.2 W 3598 lm-h H = 3.5 m / CIE Flux 38 75 96 100 100 / A30 selon DI...

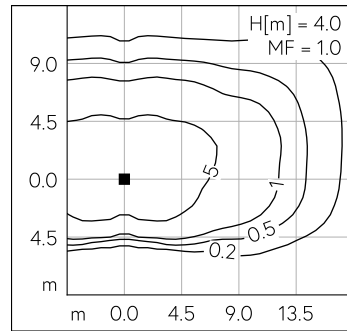
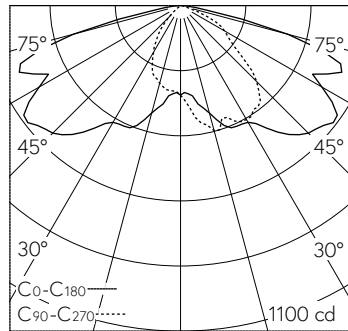
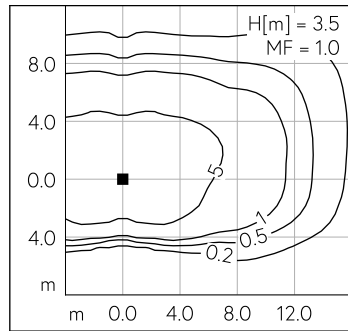
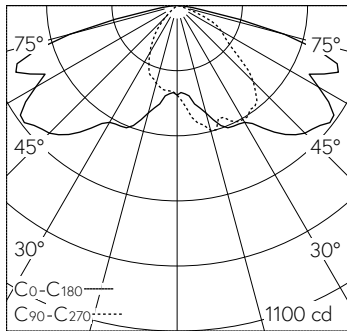
Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 3598 lm-h |
| Puissance de raccordement | 27.2 W |
| Rendement lumineux | 132.3 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 4500 lm-c |
| Puissance du module | 23,2 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

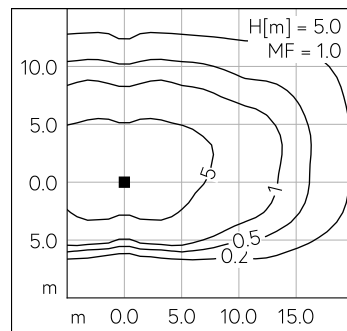
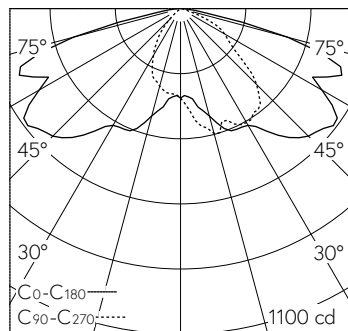
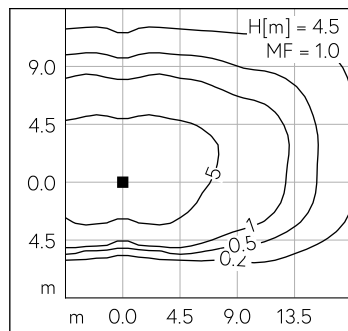
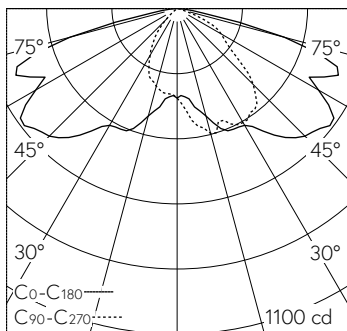
| | |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse | asymétrique-elliptique |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 55 °C |
| Poids | 8.7 kg |
| Surface de prise au vent | 0.05 m ² |





LED 3000 K 27.2 W 3598 lm-h H = 3.5 m / CIE Flux 38 75 96 100 100 / A30 selon DI...

LED 3000 K 27.2 W 3598 lm-h H = 4 m / CIE Flux 38 75 96 100 100 / A30 selon DIN ...



LED 3000 K 27.2 W 3598 lm-h H = 4.5 m / CIE Flux 38 75 96 100 100 / A30 selon DI...

LED 3000 K 27.2 W 3598 lm-h H = 5 m / CIE Flux 38 75 96 100 100 / A30 selon DIN...