

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

B 77 758AK3
argent - DB 702N
2 x LED 106 W 15106 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP66 IK08

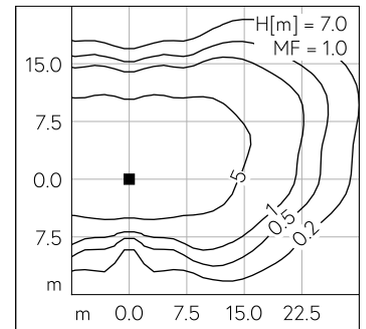
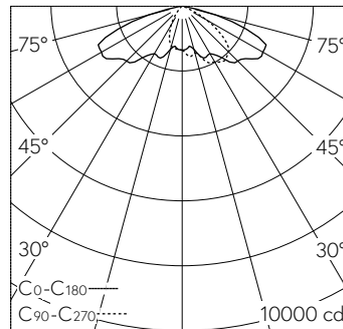
Luminaire tête de mât avec répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Indice de protection IP66, étanche à la poussière et protégé contre les forts jets d'eau. Classe de protection II.

Répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Part de flux lumineux dans la moitié supérieure < 1 %. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. LED 53 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 garantissant pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP66, classe de protection II. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable. Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verre de sécurité antireflet. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Fermeture sans outil. Avec deux câbles de raccordement fermement branchés X05BQ-F 4 x 1 mm², longueur 10 m. Diamètre tête de mât 76 mm, Profondeur d'enfoncement 100 mm. Dimensions: 340 x 75 x 3800 mm. Pour une hauteur de feu de 7000 - 10000 mm.

Garantie 5 ans.

Avec fermeture sans outil.

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



LED 3000 K 106 W 15106 lm-h H = 7 m / CIE Flux 33 72 98 100 100 / A20 selon DIN...

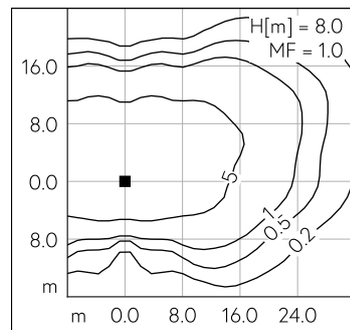
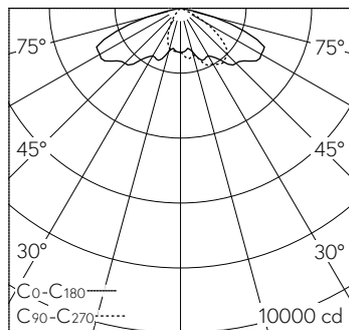
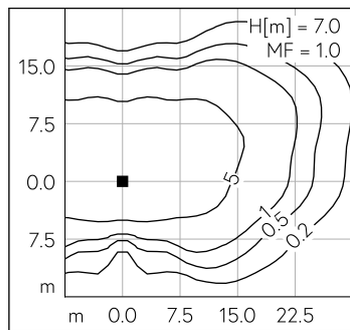
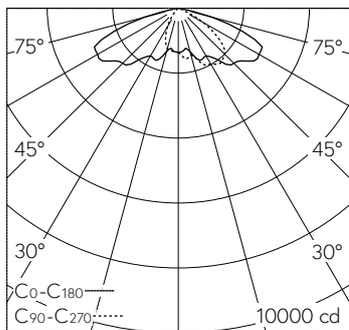
Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 15106 lm-h |
| Puissance de raccordement | 106 W |
| Rendement lumineux | 142.5 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 18040 lm-c |
| Puissance du module | 92,8 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

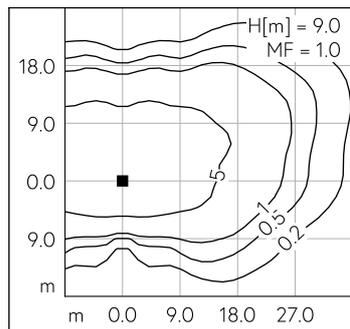
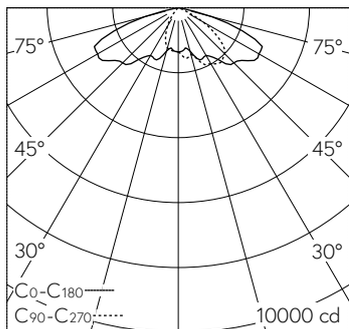
| | |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse | asymétrique-elliptique |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 170 - 280 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 45 °C |
| Poids | 28.5 kg |
| Surface de prise au vent | 0.18 m ² |





LED 3000 K 106 W 15106 lm-h H = 7 m / CIE Flux 33 72 98 100 100 / A20 selon DIN ...

LED 3000 K 106 W 15106 lm-h H = 8 m / CIE Flux 33 72 98 100 100 / A20 selon DIN...



LED 3000 K 106 W 15106 lm-h H = 9 m / CIE Flux 33 72 98 100 100 / A20 selon DIN...