

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

B 84 306AK3
argent - DB 702N
LED 110 W 8272 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable

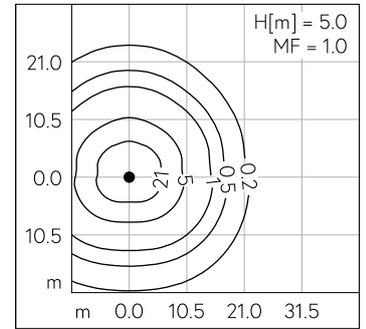
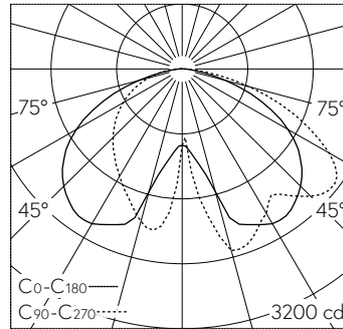


Luminaire tête de mât avec répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection II.

Répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Dark Sky: Part de flux lumineux dans la moitié supérieure < 1 %. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de 137.000 heures (L80B50 pour $t_a = 25^\circ\text{C}$). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65, classe de protection II. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Vasque synthétique à structure optique. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Diamètre tête de mât 76 mm, Profondeur d'enfoncement 137 mm. Avec câble de raccordement fermement branché X05BQ-F 4 x 1 mm², longueur 10 m. Pour une hauteur de feu de 5000 - 9000 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 110 W 8272 lm-h H = 5 m / CIE Flux 39 75 95 100 100 / A30 selon DIN ...

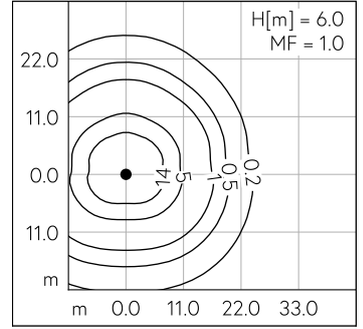
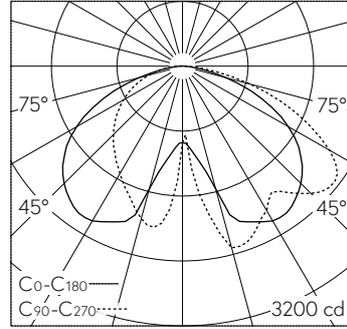
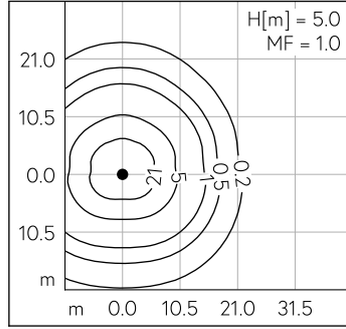
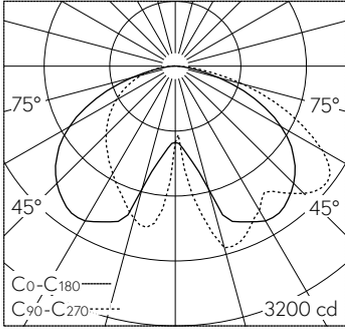
Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 8272 lm-h |
| Puissance de raccordement | 110 W |
| Rendement lumineux | 75.3 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 16620 lm-c |
| Puissance du module | 98,2 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Maintien du flux lumineux | L70/B50 à 137'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

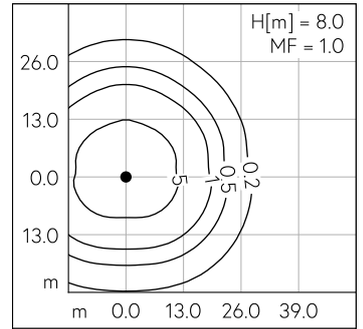
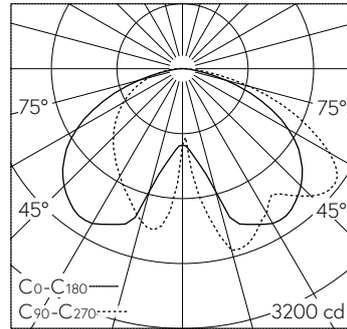
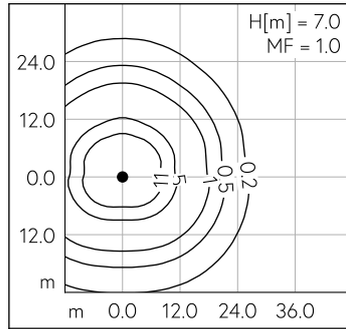
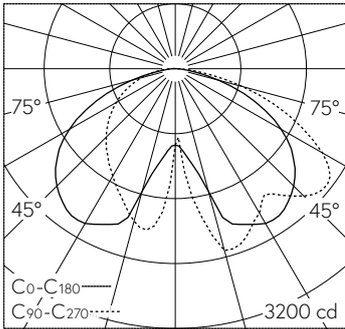
| | |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse | asymétrique-elliptique |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 40 °C |
| Poids | 27.65 kg |
| Surface de prise au vent | 0.15 m ² |





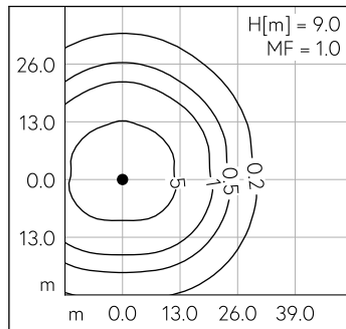
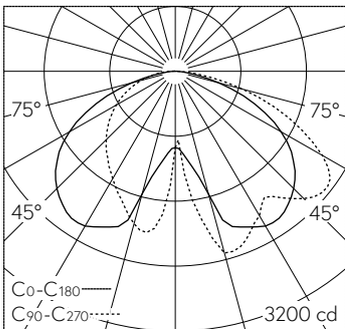
LED 3000 K 110 W 8272 lm-h H = 5 m / CIE Flux 39 75 95 100 100 / A30 selon DIN ...

LED 3000 K 110 W 8272 lm-h H = 6 m / CIE Flux 39 75 95 100 100 / A30 selon DIN ...



LED 3000 K 110 W 8272 lm-h H = 7 m / CIE Flux 39 75 95 100 100 / A30 selon DIN ...

LED 3000 K 110 W 8272 lm-h H = 8 m / CIE Flux 39 75 95 100 100 / A30 selon DIN ...



LED 3000 K 110 W 8272 lm-h H = 9 m / CIE Flux 39 75 95 100 100 / A30 selon DIN ...