

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

B 85 012AK3
argent - DB 702N
LED 27 W 2658 lm-h lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



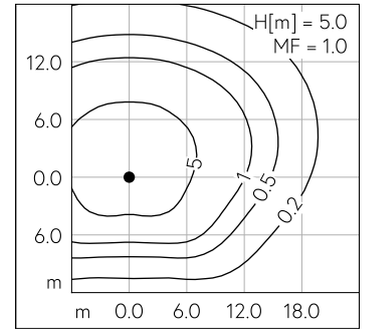
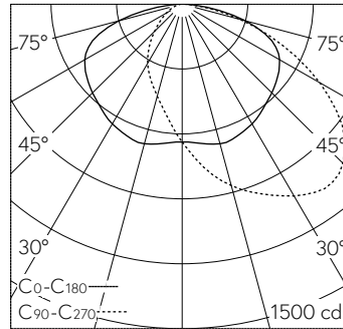
IP65 IK09

Luminaire tête de mât avec répartition lumineuse asymétrique. 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: Pas de flux lumineux dans la moitié supérieure. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de 170.000 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 Ultimate Driver® 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. Surface du réflecteur en aluminium pur. Avec câble de raccordement fermement branché X05BQ-F 4 x 1 mm², longueur 6 m. Diamètre tête de mât 76 mm, Profondeur d'enfoncement 65 mm. Dimensions Ø 550 x 95 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 27 W 2658 lm-h H = 5 m / CIE Flux 39 73 94 100 100 / A30 selon DIN 5...

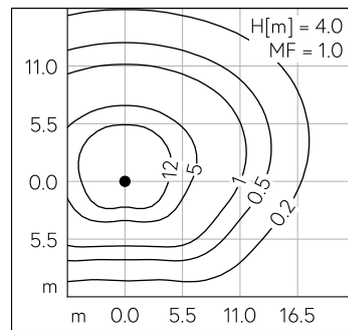
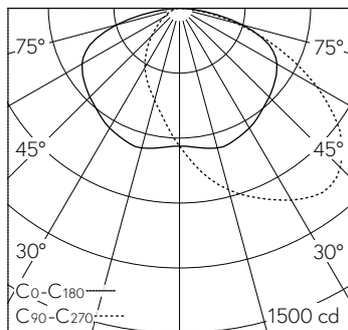
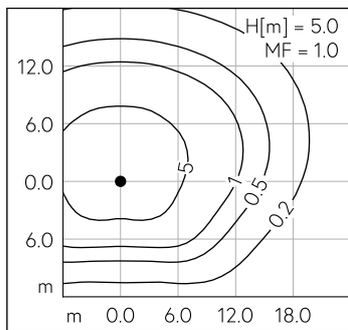
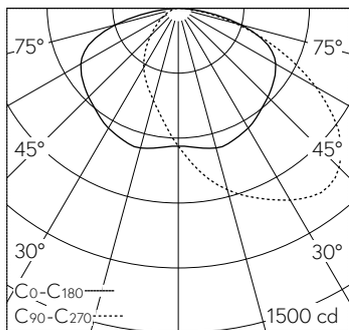
Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 2658 lm-h |
| Puissance de raccordement | 27 W |
| Rendement lumineux | 98.4 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 3970 lm-c |
| Puissance du module | 24,0 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Maintien du flux lumineux | L80/B50 à 170'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

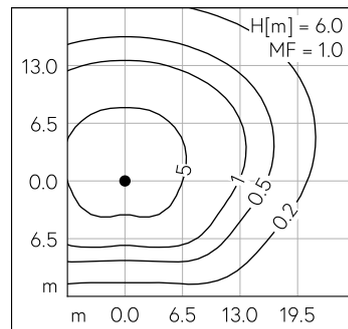
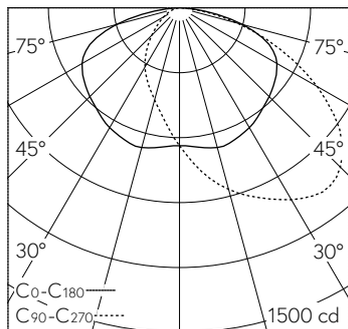
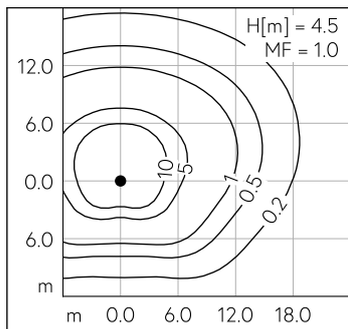
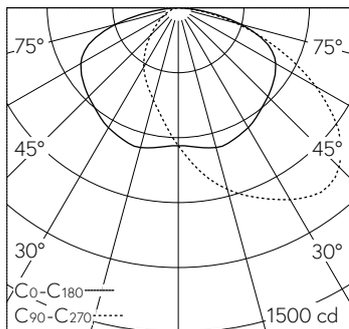
| | |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse | asymétrique |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 55 °C |
| Poids | 8.05 kg |
| Surface de prise au vent | 0.05 m ² |





LED 3000 K 27 W 2658 lm-h H = 5 m / CIE Flux 39 73 94 100 100 / A30 selon DIN 5...

LED 3000 K 27 W 2658 lm-h H = 4 m / CIE Flux 39 73 94 100 100 / A30 selon DIN 5...



LED 3000 K 27 W 2658 lm-h H = 4.5 m / CIE Flux 39 73 94 100 100 / A30 selon DIN...

LED 3000 K 27 W 2658 lm-h H = 6 m / CIE Flux 39 73 94 100 100 / A30 selon DIN 5...