

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**B 99 479AK3**  
argent - DB 702N  
2 x LED 134 W 19227 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.

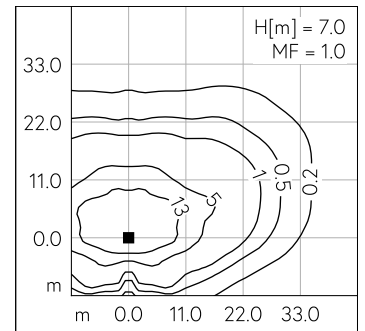
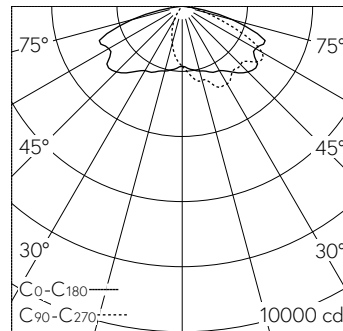
Répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Dark Sky: Part de flux lumineux dans la moitié supérieure < 1%. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Système optique sans polymère garanti contre le vieillissement pour orienter l'éclairage. LED 67 W, Puissance de 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 Ultimate Driver® 2 blocs 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 argent. Verres de sécurité antireflet. Réflecteurs en aluminium pur anodisé. Fermeture sans outil. Angle d'inclinaison réglable sur 0° ou 15°. Avec deux câbles de raccordement fermement branchés X05BQ-F 4 x 1 mm<sup>2</sup>, longueur 10 m. Diamètre tête de mât 76 mm, Profondeur d'enfoncement 100 mm. Dimensions: 340 x 75 x 1215 mm. Pour une hauteur de feu de 7000 - 9000 mm.

Garantie 5 ans.

Avec fermeture sans outil.

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 134 W 19227 lm-h H = 7 m / CIE Flux 33 67 93 100 100 / A20 selon DIN ...

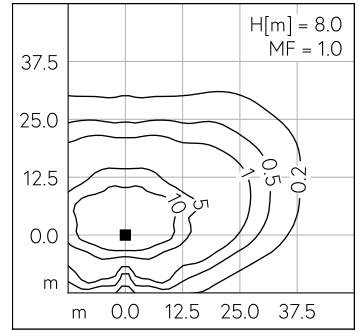
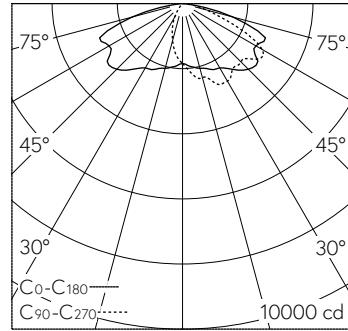
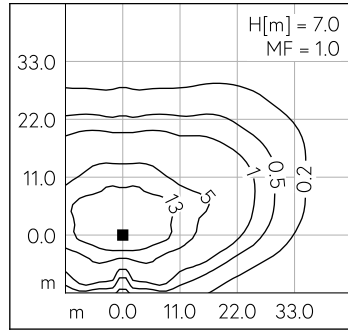
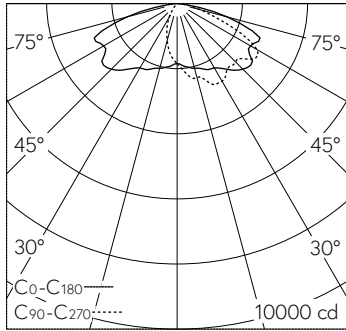
**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	19227 lm-h
Puissance de raccordement	134 W
Rendement lumineux	143.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	24080 lm-c
Puissance du module	124,0 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**

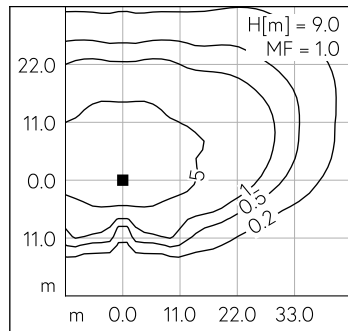
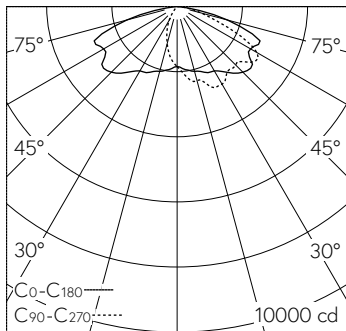
Répartition lumineuse	asymétrique-elliptique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	16.25 kg
Surface de prise au vent	0.09 m <sup>2</sup>





LED 3000 K 134 W 19227 lm-h H = 7 m / CIE Flux 33 67 93 100 100 / A20 selon DIN ...

LED 3000 K 134 W 19227 lm-h H = 8 m / CIE Flux 33 67 93 100 100 / A20 selon DIN ...



LED 3000 K 134 W 19227 lm-h H = 9 m / CIE Flux 33 67 93 100 100 / A20 selon DIN ...