

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

**B 84 246AK3**  
argent - DB 702N  
2 x LED 31 W 4108 lm-h Im-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



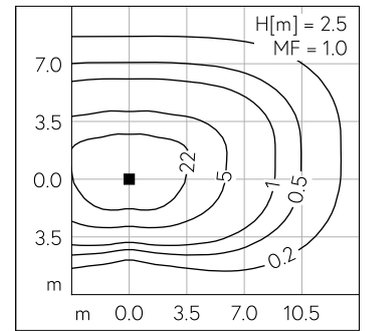
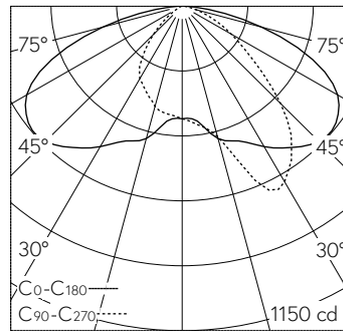
**IP65 IK07**

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 I.

Répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Dark Sky: Pas de flux lumineux dans la moitié supérieure. Système optique sans polymère garanti contre le vieillissement pour orienter l'éclairage. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. LED 15,5 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 IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verres de sécurité. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec deux câbles de raccordement fermement branchés X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup>, longueur 3 m. Diamètre tête de mât 60 mm, Profondeur d'enfoncement 95 mm. Inclinaison 90°. Dimensions: 260 x 190 x 630 mm. Pour une hauteur de feu de 2500 - 3000 mm. Dark Sky: Pas de flux lumineux dans la moitié supérieure.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 31 W 4108 lm-h H = 2.5 m / CIE Flux 41 77 96 100 100 / A30 selon DIN ...

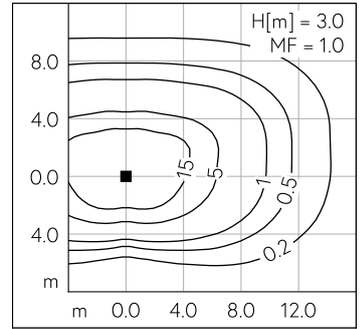
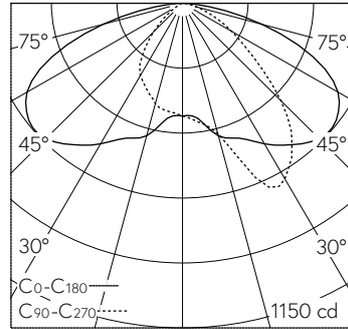
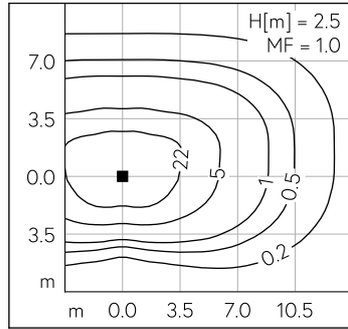
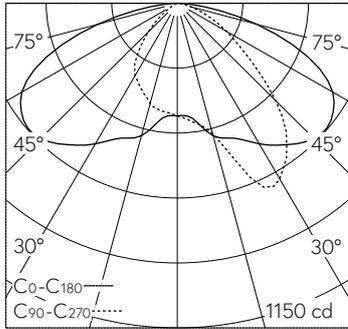
**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	4108 lm-h
Puissance de raccordement	31 W
Rendement lumineux	128.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	5260 lm-c
Puissance du module	27,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/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	7.8 kg
Surface de prise au vent	0.06 m <sup>2</sup>





LED 3000 K 31 W 4108 lm-h H = 2.5 m / CIE Flux 41 77 96 100 100 / A30 selon DIN ...

LED 3000 K 31 W 4108 lm-h H = 3 m / CIE Flux 41 77 96 100 100 / A30 selon DIN 50...