

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

**B 77 928AK4**  
argent - DB 702N  
LED 18.7 W 2367 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



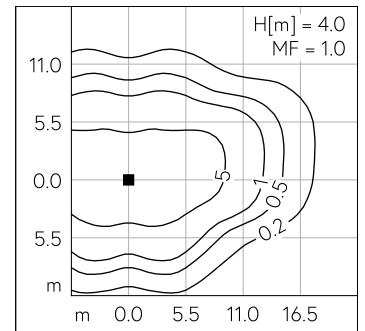
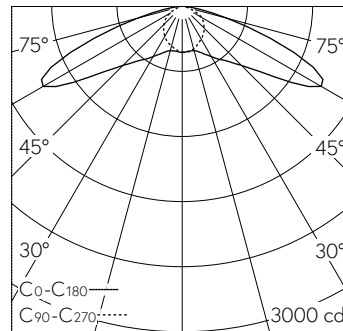
**IP66 IK09**

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 I.

Répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Système optique sans polymère garanti contre le vieillissement pour orienter l'éclairage. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 66. 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. Angle d'inclinaison réglable par paliers de 10° jusqu'à +90°. Avec câble de raccordement fermement branché X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup>, longueur 6 m. Diamètre tête de mât 76 mm, Profondeur d'enfoncement 90 mm. Dimensions: 290 x 110 x 650 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 4000 K 18.7 W 2367 lm-h H = 4 m / CIE Flux 29 67 96 100 100 / A20 selon DIN ...

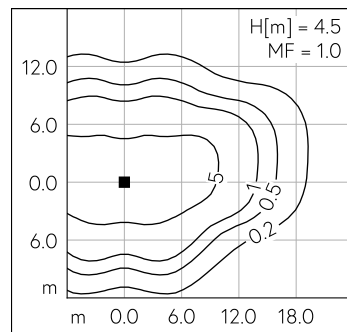
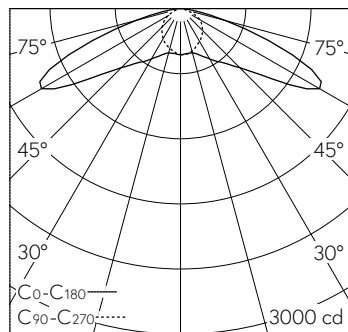
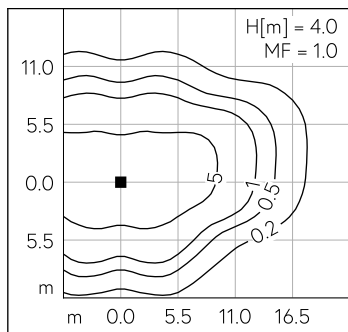
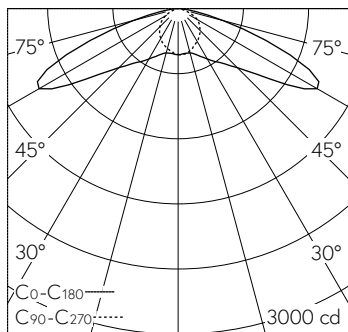
**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	2367 lm-h
Puissance de raccordement	18.7 W
Rendement lumineux	127.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	3090 lm-c
Puissance du module	15,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

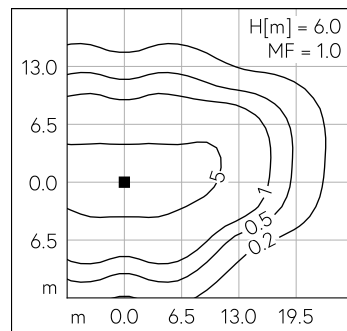
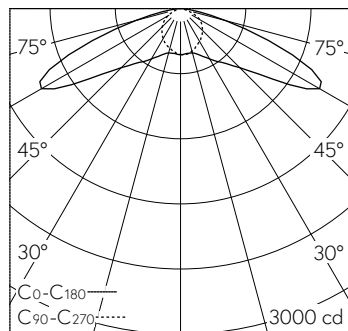
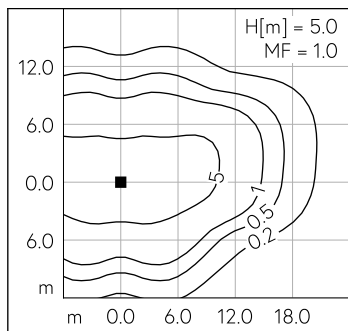
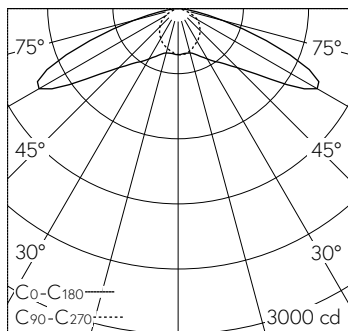
Répartition lumineuse	asymétrique-elliptique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	8.35 kg
Surface de prise au vent	0.06 m <sup>2</sup>





LED 4000 K 18.7 W 2367 lm-h H = 4 m / CIE Flux 29 67 96 100 100 / A20 selon DIN ...

LED 4000 K 18.7 W 2367 lm-h H = 4.5 m / CIE Flux 29 67 96 100 100 / A20 selon DI...



LED 4000 K 18.7 W 2367 lm-h H = 5 m / CIE Flux 29 67 96 100 100 / A20 selon DIN ...

LED 4000 K 18.7 W 2367 lm-h H = 6 m / CIE Flux 29 67 96 100 100 / A20 selon DIN ...