

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

**B 84 407AK3**  
argent - DB 702N  
LED 58.5 W 7059 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



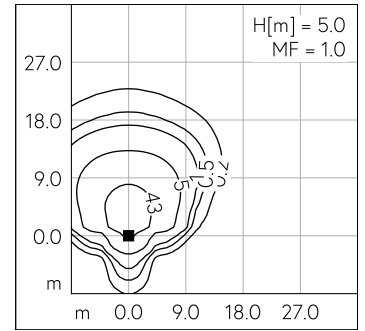
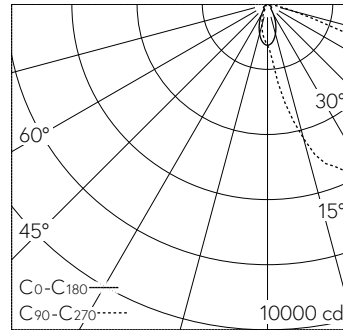
**IP66 IK10**

Luminaire tête de mât avec répartition lumineuse asymétrique. Indice de protection IP66, étanche à la poussière et protégé contre les forts jets d'eau. Classe de protection I.

Répartition lumineuse asymétrique. Système optique sans polymère garanti contre le vieillissement pour orienter l'éclairage. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 91'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie 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 66. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verre de sécurité clair. Réflecteur en aluminium pur anodisé. 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 95 mm. Dimensions: 225 x 290 x 545 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 58.5 W 7059 lm-h H = 5 m / CIE Flux 39 80 99 100 100 / A30 selon DI...

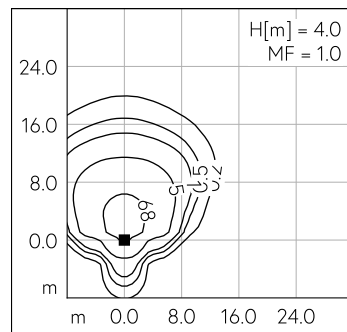
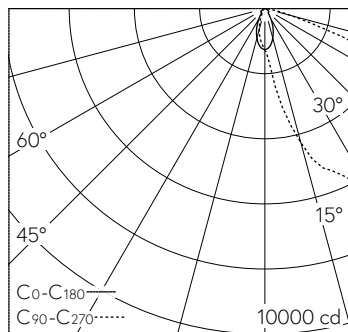
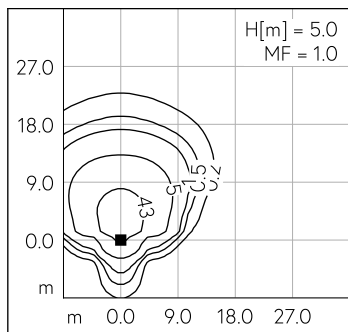
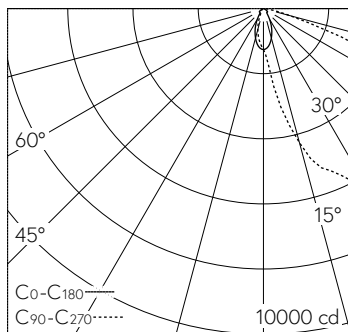
**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	7059 lm-h
Puissance de raccordement	58.5 W
Rendement lumineux	120.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	9440 lm-c
Puissance du module	54,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 91'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

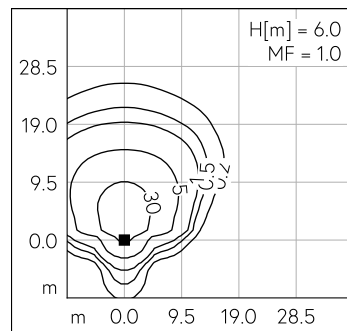
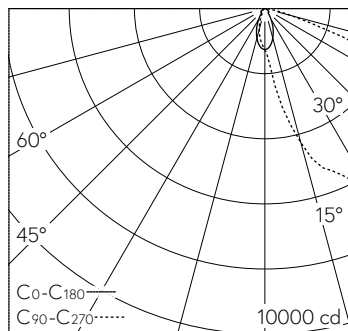
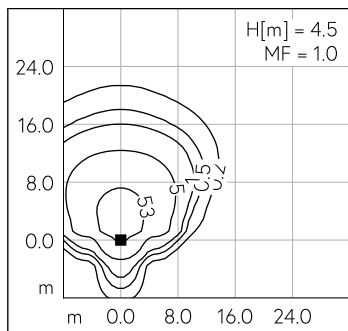
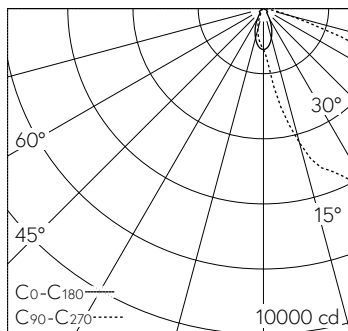
Répartition lumineuse	asymétrique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	6.4 kg
Surface de prise au vent	0.06 m <sup>2</sup>





LED 3000 K 58.5 W 7059 lm-h H = 5 m / CIE Flux 39 80 99 100 100 / A30 selon DI...

LED 3000 K 58.5 W 7059 lm-h H = 4 m / CIE Flux 39 80 99 100 100 / A30 selon DIN...



LED 3000 K 58.5 W 7059 lm-h H = 4.5 m / CIE Flux 39 80 99 100 100 / A30 selon D...

LED 3000 K 58.5 W 7059 lm-h H = 6 m / CIE Flux 39 80 99 100 100 / A30 selon DIN...