

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

**B 77 858AK4**  
argent - DB 702N  
LED 34 W 4784 lm-h 4000 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.

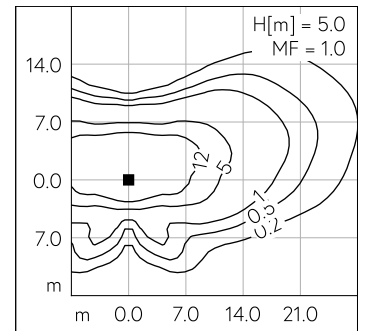
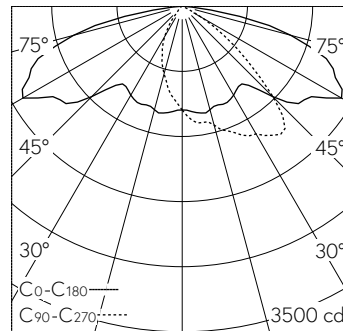
Répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Système optique sans polymère garanti contre le vieillissement pour orienter l'éclairage. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures 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, classe de protection II. 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 sur  $0^\circ$  ou  $15^\circ$ . Avec câble de raccordement fermement branché X05BQ-F 4 x 1 mm<sup>2</sup>, longueur 8 m. Diamètre tête de mât 76 mm, Profondeur d'enfoncement 100 mm. Dimensions: 260 x 55 x 520 mm. Pour une hauteur de feu de 5000 - 8000 mm.

Garantie 5 ans.

Avec fermeture sans outil.

Sur demande, ce luminaire est également livrable pour tête de mât  $\varnothing 60$  mm.

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



LED 4000 K 34 W 4784 lm-h H = 5 m / CIE Flux 35 69 94 100 100 / A30 selon DIN 5...

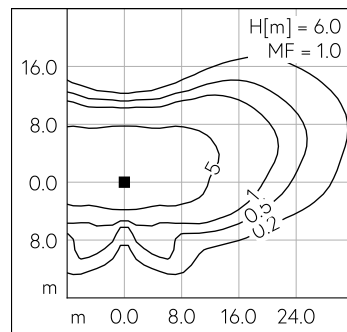
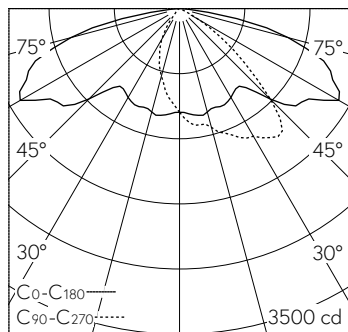
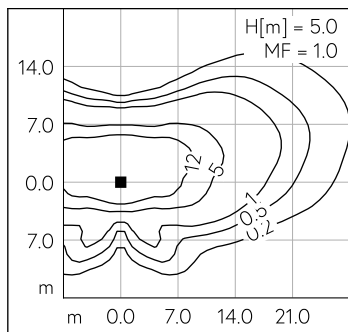
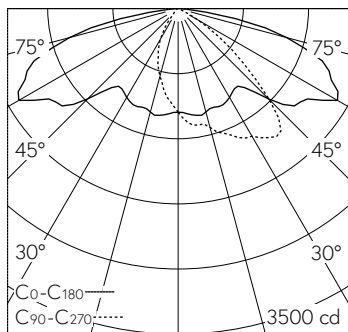
#### Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4784 lm-h
Puissance de raccordement	34 W
Rendement lumineux	140.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	6190 lm-c
Puissance du module	31,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

#### Autres informations

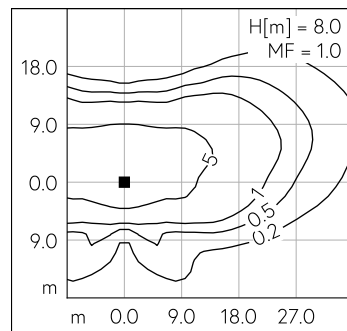
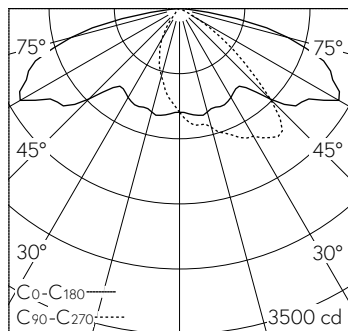
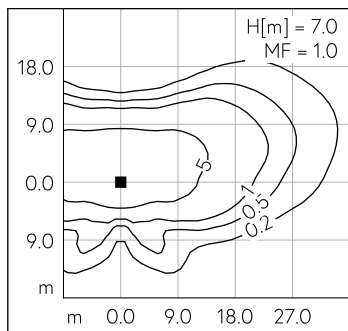
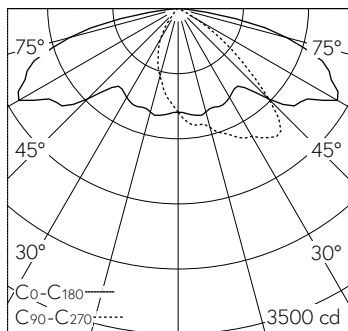
Répartition lumineuse	asymétrique-elliptique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	4.75 kg
Surface de prise au vent	0.03 m <sup>2</sup>





LED 4000 K 34 W 4784 lm-h H = 5 m / CIE Flux 35 69 94 100 100 / A30 selon DIN 5...

LED 4000 K 34 W 4784 lm-h H = 6 m / CIE Flux 35 69 94 100 100 / A30 selon DIN 5...



LED 4000 K 34 W 4784 lm-h H = 7 m / CIE Flux 35 69 94 100 100 / A30 selon DIN 5...

LED 4000 K 34 W 4784 lm-h H = 8 m / CIE Flux 35 69 94 100 100 / A30 selon DIN 5...