

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

B 77 950AK4
argent - DB 702N
LED 34 W 4784 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



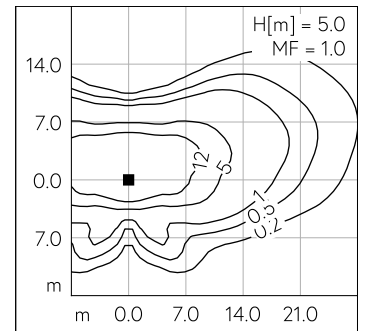
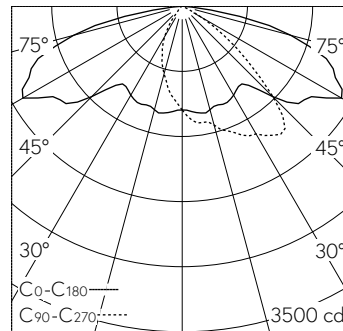
IP66 IK08

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. 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. Avec câble de raccordement fermement branché X05BQ-F 4 x 1 mm², longueur 8 m. Diamètre tête de mât 76 mm, Profondeur d'enfoncement 90 mm. Dimensions: 260 x 55 x 1760 mm. Pour une hauteur de feu de 5000 - 8000 mm.

Garantie 5 ans.

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...

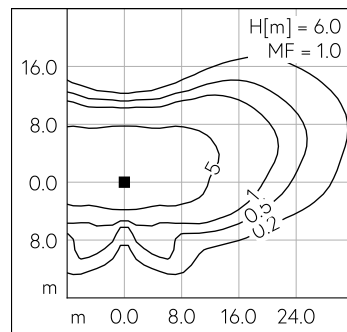
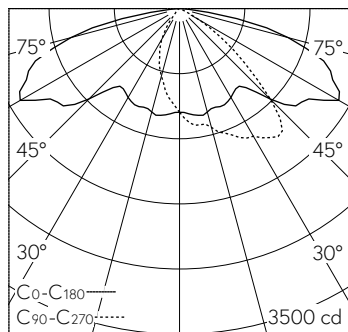
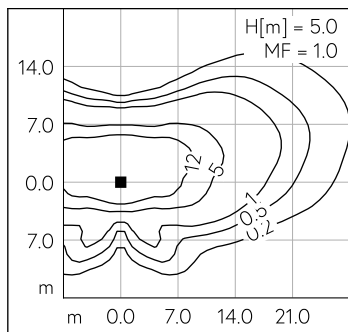
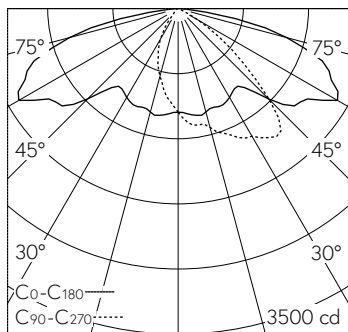
Caractéristiques techniques

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

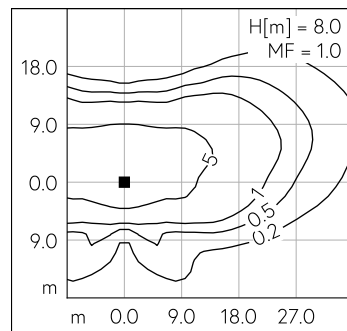
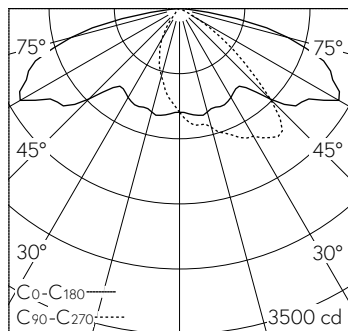
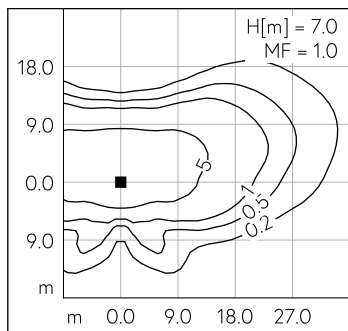
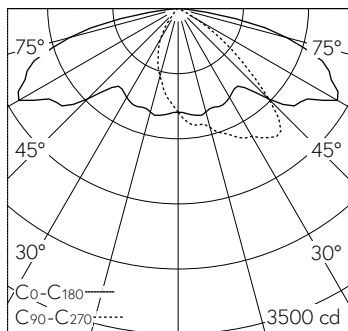
Répartition lumineuse	asymétrique-elliptique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	9.3 kg
Surface de prise au vent	0.11 m ²





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...