

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

B 77 825AK4
argent - DB 702N
LED 13.5 W 1953 lm-h Im-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.

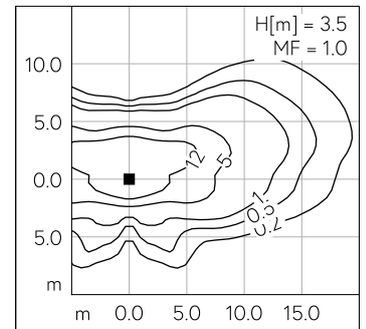
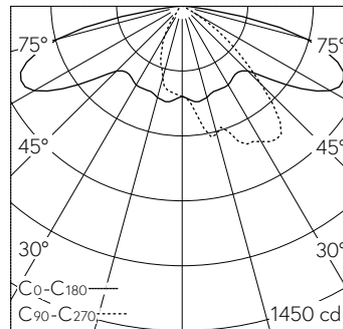
Répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Dark Sky: Pas de flux lumineux dans la moitié supérieure. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Système optique sans polymère garanti contre le vieillissement pour orienter l'éclairage. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de 200.000 heures (L80B50 pour $t_a = 25^\circ\text{C}$). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles 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° ou 15°. Avec câble de raccordement fermement branché X05BQ-F 4 x 1 mm², longueur 6 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 3500 - 5000 mm.

Garantie 5 ans.

Avec fermeture sans outil.

Sur demande, ce luminaire est également livrable pour tête de mât Ø 60 mm.

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



LED 4000 K 13.5 W 1953 lm-h H = 3.5 m / CIE Flux 35 67 94 100 100 / A30 selon DL...

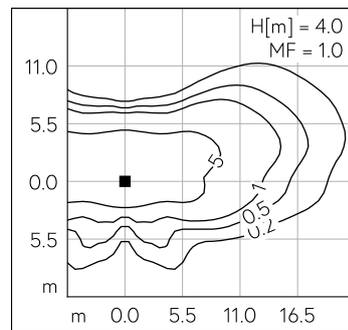
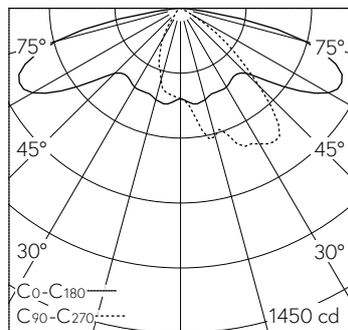
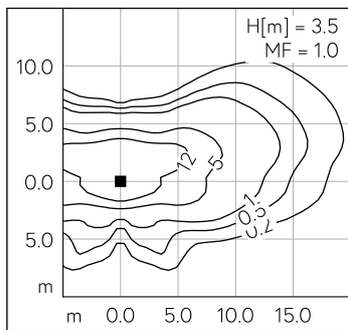
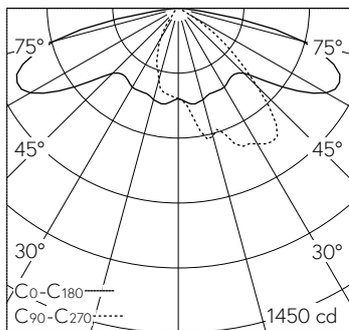
Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1953 lm-h
Puissance de raccordement	13.5 W
Rendement lumineux	144.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	2320 lm-c
Puissance du module	11,6 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

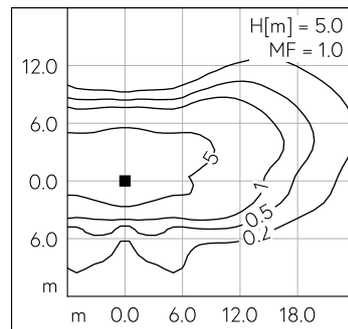
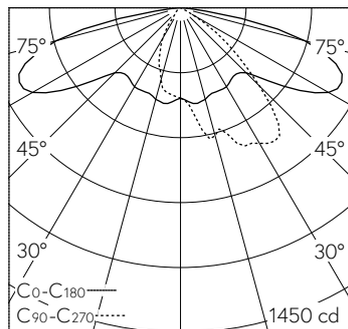
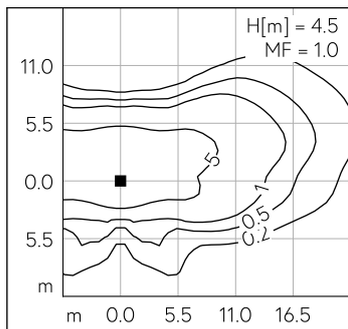
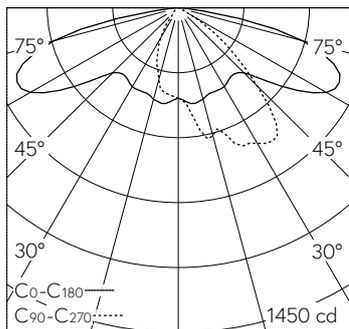
Répartition lumineuse	asymétrique-elliptique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	4.5 kg
Surface de prise au vent	0.03 m ²





LED 4000 K 13.5 W 1953 lm-h H = 3.5 m / CIE Flux 35 67 94 100 100 / A30 selon DI...

LED 4000 K 13.5 W 1953 lm-h H = 4 m / CIE Flux 35 67 94 100 100 / A30 selon DIN ...



LED 4000 K 13.5 W 1953 lm-h H = 4.5 m / CIE Flux 35 67 94 100 100 / A30 selon DI...

LED 4000 K 13.5 W 1953 lm-h H = 5 m / CIE Flux 35 67 94 100 100 / A30 selon DIN ...