

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

B 77 953AK4
argent - DB 702N
2 x LED 68 W 9568 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



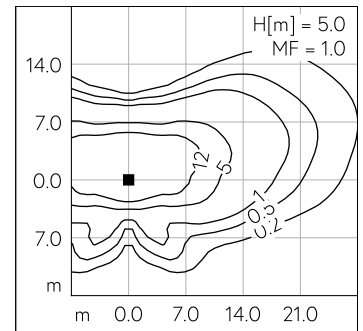
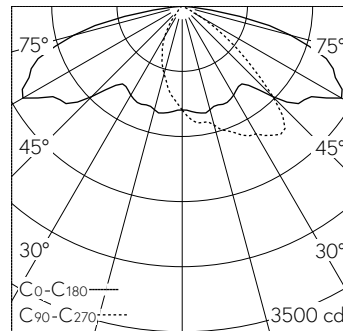
IP66 IK08

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. Part de flux lumineux dans la moitié supérieure < 1 %. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. LED 34 W, Puissance de raccordement du luminaire, par corps de luminaire. Avec modules à LED interchangeables, prévus pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégés contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantissant pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® 2 blocs d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP66, 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 deux câbles de raccordement fermement branchés 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 3520 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 68 W 9568 lm-h H = 5 m / CIE Flux 35 69 94 100 100 / A30 selon DIN ...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	9568 lm-h
Puissance de raccordement	68 W
Rendement lumineux	140.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	12380 lm-c
Puissance du module	62,0 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	18.65 kg
Surface de prise au vent	0.21 m ²



