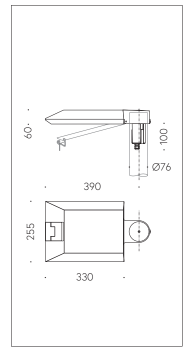
neuco

Luminaire tête de mât







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

B 84 252AK4

argent ~ DB 702N LED 14.6 W 2063 lm-h lm-h 4000 K Convertisseur DALI pilotable







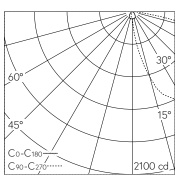
IP66 IK08

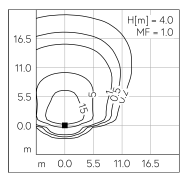
Luminaire tête de mât avec répartition lumineuse asymétrique. Indice de protection IP66, étanche à la poussière et protégé contre les forts jets d'eau Classe de protection II.

Répartition lumineuse asymétrique. Dark Sky: Pas de flux lumineux dans la moitié supérieure. 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 ta = 25 °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 revê-tement Unidure®, couleur argent. Verre de sécurité antireflet. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Diamètre tête de mât 76 mm, Profondeur d'enfoncement 90 mm. Diamètre intéd'enfoncement 90 mm. Diametre interieur du mât min. 62 / max. 70 mm. Fermeture sans outil. Avec câble de raccordement fermement branché X05BQ-F 4 x 1 mm², longueur 6 m. Dimensions: 255 x 60 x 440 mm. Pour une hauteur de feu de 4000 - 6000

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

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





LED 4000 K 14.6 W 2063 lm-h H = 4 m / CIE Flux 32 65 94 100 100 / A20 selon DIN \dots

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2063 lm-h
Puissance de raccordement	14.6 W
Rendement lumineux	141.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	2510 lm-c
Puissance du module	12,6 W
Précision des couleurs	_
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

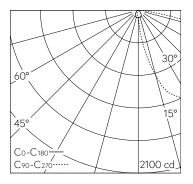
Autres informations

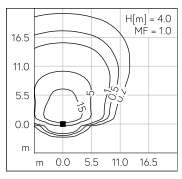
Répartition lumineuse	asymétrique
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 60 °C
Poids	4.6 kg
Surface de prise au vent	0.03 m^2

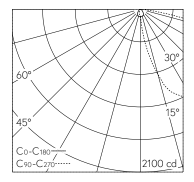


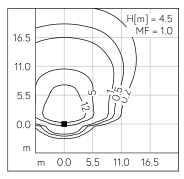
neuco

Luminaire tête de mât technique d'éclairage



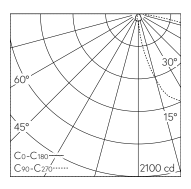


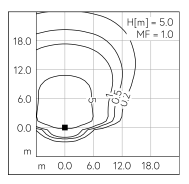


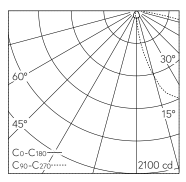


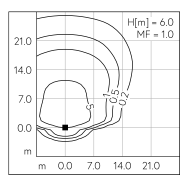
LED 4000 K 14.6 W 2063 lm-h H = 4 m / CIE Flux 32 65 94 100 100 / A20 selon DIN \dots

LED 4000 K 14.6 W 2063 lm-h H = 4.5 m / CIE Flux 32 65 94 100 100 / A20 selon DI...









LED 4000 K 14.6 W 2063 lm-h H = 5 m / CIE Flux 32 65 94 100 100 / A20 selon DIN \dots

LED 4000 K 14.6 W 2063 lm-h H = 6 m / CIE Flux 32 65 94 100 100 / A20 selon DIN \dots