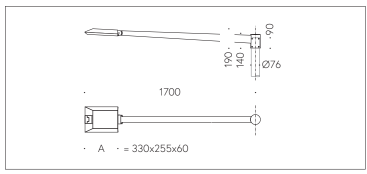
neuco

Luminaire tête de mât







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

B 77 718K3 graphite ~ RAL 7024 LED 34.5 W 4748 lm-h lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable







IP66 IK08

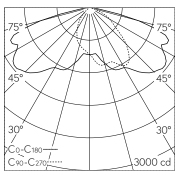
Luminaire tête de mât avec répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Indice de protection IP66, étanche à la poussière et protégé contre les forts jets d'eau Classe de protection II.

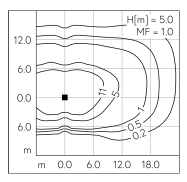
Répartition lumineuse asymétrique-el-liptique. Dark Sky: Pas de flux lumi-neux dans la moitié supérieure. LED 34,5 W, Puissance de raccordement du luminaire, par corps de luminaire. Avec modules à LED interchangeables, prévus pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégés contre la surchauffe. Livraison de mo-dules LED et de pièces d'usure comdules LED et de pieces 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 Uni-dure®, couleur graphite. Verre de sécu-rité antireflet. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Fermeture sans outil. Avec deux câbles de raccordement Avec deux cables de raccordement fermement branchés X05BQ-F 4 x 1 mm², longueur 8 m. Diamètre tête de mât 76 mm, Profondeur d'enfoncement 100 mm. Dimensions: 255 x 60 x 1700 mm. Pour une hauteur de feu de 5000 - 8000 mm.

Garantie 5 ans.

Avec fermeture sans outil.

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





LED 3000 K 34.5 W 4748 lm-h H = 5 m / CIE Flux 38 75 96 100 100 / A30 selon DIN...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4748 lm-h
Puissance de raccordement	34.5 W
Rendement lumineux	137.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	6020 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	3000 K

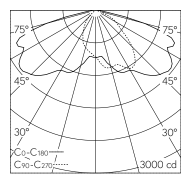
Autres informations

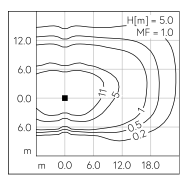
Répartition lumineuse	asymétrique-elliptique
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	10.2 kg
Surface de prise au vent	0.21 m ²

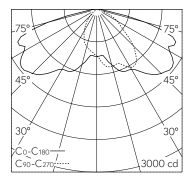


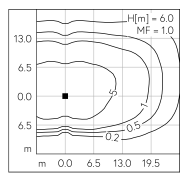
neuco

Luminaire tête de mât technique d'éclairage



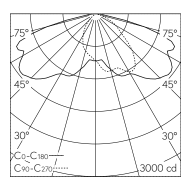


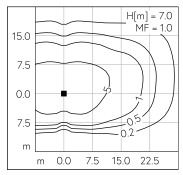


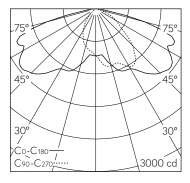


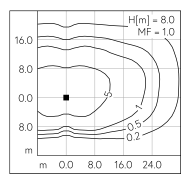
LED 3000 K 34.5 W 4748 lm-h H = 5 m / CIE Flux 38 75 96 100 100 / A30 selon DIN...

LED 3000 K 34.5 W 4748 lm-h H = 6 m / CIE Flux 38 75 96 100 100 / A30 selon DIN...









LED 3000 K 34.5 W 4748 lm-h H = 7 m / CIE Flux 38 75 96 100 100 / A30 selon DIN...

LED 3000 K 34.5 W 4748 lm-h H = 8 m / CIE Flux 38 75 96 100 100 / A30 selon DIN...