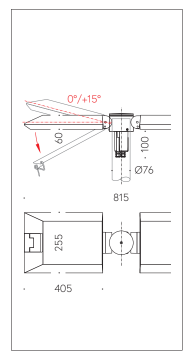
neuco

Luminaire tête de mât







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

B 99 528AK3

argent ~ DB 702N 2 x LED 52 W 7174 lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable







IP66 IK08

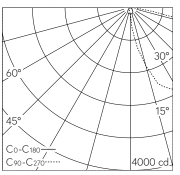
Luminaire tête de mât avec répartition lumineuse asymétrique. Indice de protection IP66, étanche à la poussière et protégé contre les forts jets d'eau Classe de protection II.

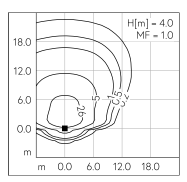
Répartition lumineuse asymétrique. Dark Sky: Part de flux lumineux dans la moitié supérieure < 1 %. Système optique sans polymère garanti contre le vieillissement pour orienter l'éclairage. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. LED 26 W, Puissance de raccordement 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 surneures et proteges contre la sur-chauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garan-tie pendant 20 ans. Avec Ultimate Dri-ver® 2 blocs d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 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. Verres de sécurité antireflet. Réflecteurs en aluminium pur anodisé. Angle d'inclinaison réglable sur 0° ou 15° teurs en aluminium pur anodisé. Angl d'inclinaison réglable sur 0° ou 15°. Fermeture sans outil. Diamètre tête de mât 76 mm, Profondeur d'enfoncement 100 mm. Avec deux câbles de raccordement fermement branchés X05BQ-F 4 x 1 mm², lon-gueur 6 m. Dimensions: 255 x 60 x 815 mm. Pour une hauteur de feu de 4000 - 6000 mm.

Garantie 5 ans.

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

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





LED 3000 K 52 W 7174 lm-h H = 4 m / CIE Flux 32 67 95 100 100 / A20 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

| 7174 lm-h |
|-----------------------------|
| 52 W |
| 138 lm-h/W |
| 9020 lm-c |
| 46,6 W |
| - |
| CRI > 80 |
| L90/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| 3000 K |
| |

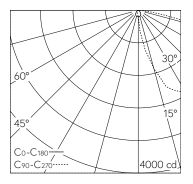
Autres informations

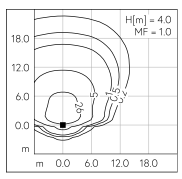
| Répartition lumineuse | asymétrique |
|---------------------------|--------------------------------------------------|
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 50 °C |
| Poids | 9 kg |
| Surface de prise au vent | 0.05 m^2 |

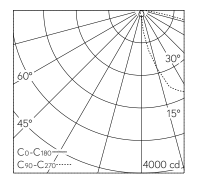


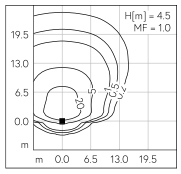
neuco

Luminaire tête de mât technique d'éclairage



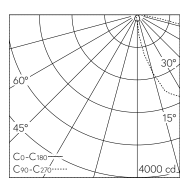


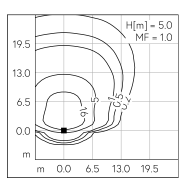


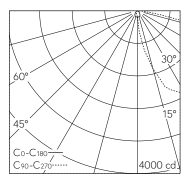


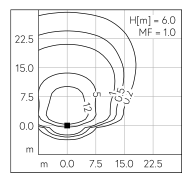
LED 3000 K 52 W 7174 lm-h H = 4 m / CIE Flux 32 67 95 100 100 / A20 selon DIN 5...

LED 3000 K 52 W 7174 lm-h H = 4.5 m / CIE Flux 32 67 95 100 100 / A20 selon DIN ...









LED 3000 K 52 W 7174 lm-h H = 5 m / CIE Flux 32 67 95 100 100 / A20 selon DIN 5...

LED 3000 K 52 W 7174 lm-h H = 6 m / CIE Flux 32 67 95 100 100 / A20 selon DIN 5...