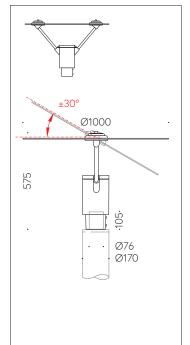
neuco

Luminaire tête de mât







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

B 77 210K3 argent ~ DB 702N LED 46.7 W 3674 lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable







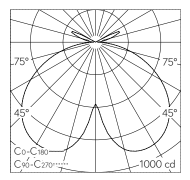
IP65 IK09

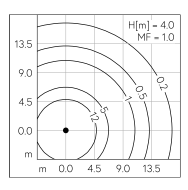
Luminaire tête de mât avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP65 . A.A., étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection I.

Répartition lumineuse réglable. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 185'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles ga-rantie 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 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Techno-logie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verre de sécurité clair. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Toit réflecteur orientable de 0° à 30°. Avec câble de raccordement fermement branché X05BQ-F 5 G 1 mm², longueur 6 m. Diamètre tête de mât 76 mm, Profondeur d'enfoncement 105 mm. Pour une hauteur de feu de 4000 - 5000 mm.

Garantie 5 ans.

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





LED 3000 K 46.7 W 3841 lm-h H = 4 m/ CIE Flux 41 74 93 91 100 / A31 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

3674 lm-h
46.7 W
78.7 lm-h/W
7650 lm-c
42,0 W
_
CRI > 80
_80/B50 à 185'000 h (25 °C)
3000 K
47/4

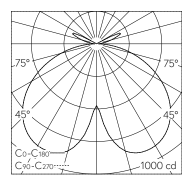
Autres informations

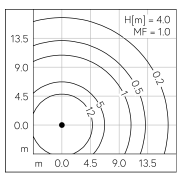
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	20 kg
Surface de prise au vent	0.46 m ²

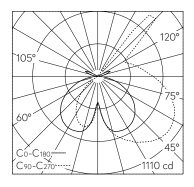


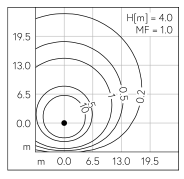
neuco

Luminaire tête de mât technique d'éclairage



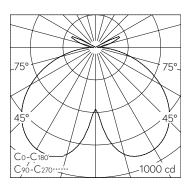


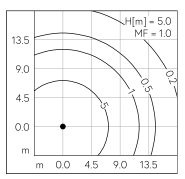


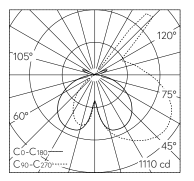


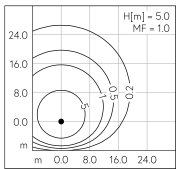
LED 3000 K 46.7 W 3841 lm-h H = 4 m/ CIE Flux 41 74 93 91 100 / A31 selon DIN 5040

LED 3000 K 46.7 W 3890 lm-h 30° H = 4 m / CIE Flux 35 65 86 78 100 / B31 selon D...









LED 3000 K 46.7 W 3674 lm-h H = 5 m / CIE Flux 41 74 93 91 100 / A31 selon DIN 5...

LED 3000 K 46.7 W 3674 lm-h 30° H = 5 / CIE Flux 35 65 86 78 100 / B31 selon DIN...