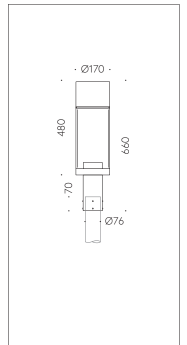
## neuco

#### Luminaire tête de mât







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

B 77 176AK3 argent ~ DB 702N LED 33 W 3636 lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable





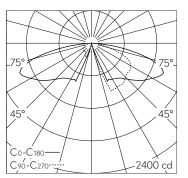


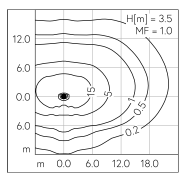
IP65 IK10 Luminaire tête de mât avec répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Indice de protection IP65 �A.A., étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection I.

Répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Part de flux lumineux dans la moitié supérieure < 1 %. 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 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Cylindre synthétique clair. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec câble de raccordement fermement branché X05BQ-F 5 G 1 mm², longueur 6 m. Diamètre tête de mât 76 mm, Profondeur d'enfoncement 70 mm. Pour une hauteur de feu de 3500 - 6000 mm. et des pièces d'usure compatibles

#### Garantie 5 ans.

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





LED 3000 K 33 W 3636 lm-h H = 3.5 m / CIE Flux 23 57 89 100 100 / A10 selon DIN ...

## Caractéristiques techniques

Flux lumineux	3636 lm-h
Puissance de raccordement	33 W
Rendement lumineux	110.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	5560 lm-c
Puissance du module	29,4 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

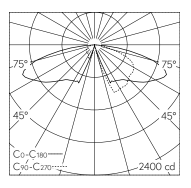
### Autres informations

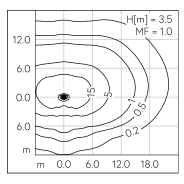
Répartition lumineuse	asymétrique-elliptique
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	5 kg
Surface de prise au vent	$0.1 \text{ m}^2$

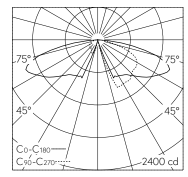


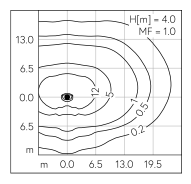
# neuco

# Luminaire tête de mât technique d'éclairage



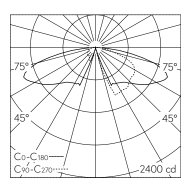


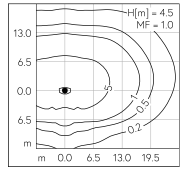


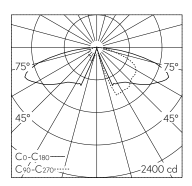


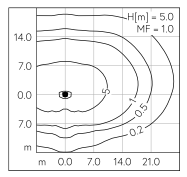
LED 3000 K 33 W 3636 lm-h H = 3.5 m / CIE Flux 23 57 89 100 100 / A10 selon DIN ...

LED 3000 K 33 W 3636 lm-h H = 4 m / CIE Flux 23 57 89 100 100 / A10 selon DIN 5...



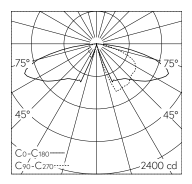


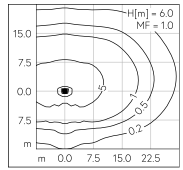




LED 3000 K 33 W 3636 lm-h H = 4.5 m / CIE Flux 23 57 89 100 100 / A10 selon DIN  $\dots$ 

LED 3000 K 33 W 3636 lm-h H = 5 m / CIE Flux 23 57 89 100 100 / A10 selon DIN 5...





LED 3000 K 33 W 3636 lm-h H = 6 m / CIE Flux 23 57 89 100 100 / A10 selon DIN 5...