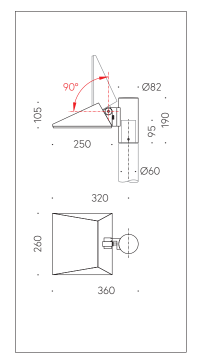
## neuco

#### Luminaire tête de mât







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

# B 84 245AK4

argent ~ DB 702N LED 15.5 W 2109 lm-h 4000 K Convertisseur DALI pilotable







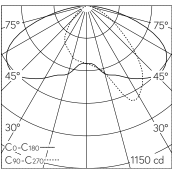
IP65 IK07

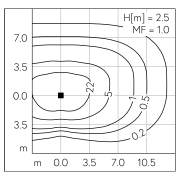
Luminaire tête de mât avec répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Indice de protection IP65 🏶 🛦 🛦, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection I.

Répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Système optique sans polymère garanti contre le vieillissement pour orienter l'éclairage. Constant Opticse: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Avec module LED interchangeable d'une du-rée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour ta = 25 °C). Ga-rantie de réapprovisionnement du mo-dule 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 Techno-logie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verre de sécurité. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. retiecteur en aluminium pur anodise. Avec câble de raccordement fermement branché X05BQ-F 5 G 1 mm², longueur 3 m. Diamètre tête de mât 60 mm, Profondeur d'enfoncement 95 mm. Inclinaison 90°. Dimensions: 260 x 190 x 360 mm. Pour une hauteur de feu de 2500 - 3000 mm.

### Garantie 5 ans.

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





LED 4000 K 15.5 W 2109 lm-h H = 2.5 m / CIE Flux 41 77 96 100 100 / A30 selon DI...

#### Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2109 lm-h
Puissance de raccordement	15.5 W
Rendement lumineux	131.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	2700 lm-c
Puissance du module	13,6 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
Flux lumineux du module Puissance du module Précision des couleurs Rendu des couleurs Maintien du flux lumineux	2700 lm-c 13,6 W - CRI > 80 L70/B50 à 200'000 h (25 °C)

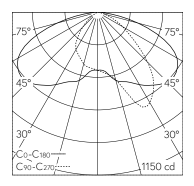
#### Autres informations

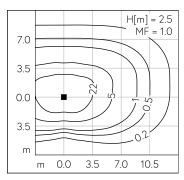
Répartition lumineuse	asymétrique-elliptique
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	4.4 kg
Surface de prise au vent	$0.04 \text{ m}^2$

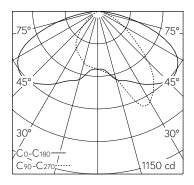


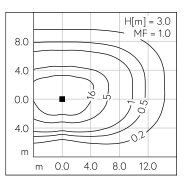
# neuco

# Luminaire tête de mât technique d'éclairage









LED 4000 K 15.5 W 2109 lm-h H = 2.5 m / CIE Flux 41 77 96 100 100 / A30 selon DI...

LED 4000 K 15.5 W 2109 lm-h H = 3 m / CIE Flux 41 77 96 100 100 / A30 selon DIN  $\dots$