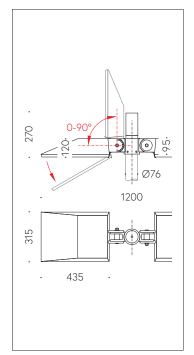
neuco

Luminaire tête de mât







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

B 84 251K4 graphite ~ RAL 7024 2 x LED 212 W 25518 lm-h 4000 K Convertisseur DALI pilotable







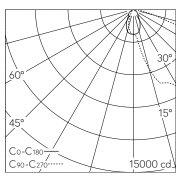
IP66

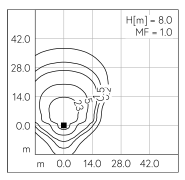
Luminaire tête de mât avec répartition lumineuse asymétrique. Indice de protection IP66, étanche à la poussière et protégé contre les forts jets d'eau Classe de protection I.

Répartition lumineuse asymétrique. LED 108 W, Puissance de raccorde-ment du luminaire, par corps de lumi-naire. Avec modules à LED interchangeables, prévus pour une durée de vie d'au moins 157'000 heures et proté-gés contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec 2 blocs d'alimentation à LED, pour variation DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 66. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable, couleur graphite. Verres de sécurité. Réflec-teurs en aluminium pur anodisé. Angle d'inclinaison réglable par paliers de 10° jusqu'à +90°. Avec deux câbles de raccordement fermement branchés X05BQ-F 5 G 1 mm², longueur 8 m. Dimensions: 315 x 290 x 1200 mm.

Garantie 5 ans.

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





LED 3000 K 212 W 25518 lm-h H = 8 m / CIE Flux 38 79 98 100 100 / A30 selon DIN...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	25518 lm-h
Puissance de raccordement	212 W
Rendement lumineux	120.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	34040 lm-c
Puissance du module	192,4 W
Précision des couleurs	_
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 157'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

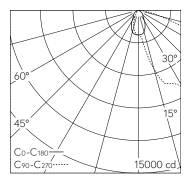
Autres informations

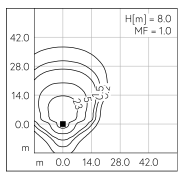
Répartition lumineuse	asymétrique
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	16.2 kg
Surface de prise au vent	0.12 m ²

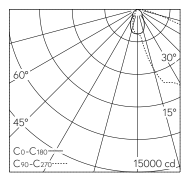


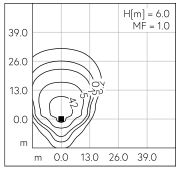
neuco

Luminaire tête de mât technique d'éclairage



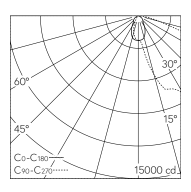


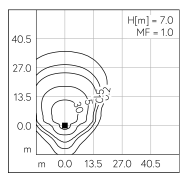




LED 3000 K 212 W 25518 lm-h H = 8 m / CIE Flux 38 79 98 100 100 / A30 selon DIN...

LED 3000 K 212 W 25518 lm-h H = 6 m / CIE Flux 38 79 98 100 100 / A30 selon DIN...





LED 3000 K 212 W 25518 lm-h H = 7 m / CIE Flux 38 79 98 100 100 / A30 selon DIN...