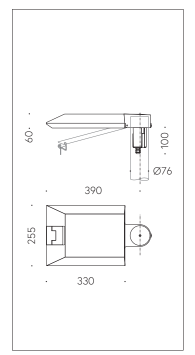
neuco

Luminaire tête de mât







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

B 99 515K3 graphite ~ RAL 7024 LED 26 W 3587 lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable







IP66 IK08

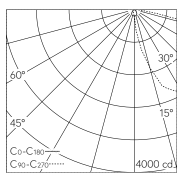
Luminaire tête de mât avec répartition lumineuse asymétrique. Indice de protection IP66, étanche à la poussière et protégé contre les forts jets d'eau Classe de protection II.

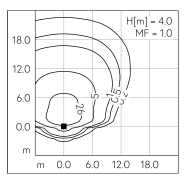
Répartition lumineuse asymétrique. Système optique sans polymère ga-ranti contre le vieillissement pour orienter l'éclairage. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégé contre la surneures et protege contre la sur-chauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garan-tie pendant 20 ans. Avec Ultimate Dri-ver® bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 66, classe de protection II. Luminaire en fonderie daluminium, aluminium et acier inoxy-dable Technologie de revêtement Uni-dure®, couleur graphite. Verre de sécu-rité antireflet. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Diamètre tête de mât 76 mm, Profondeur d'enfoncement 100 mm. Diamètre intérieur du mât min. 62 / max. 70 mm. Fermeture sans ou-1027 Max. 70 min. Fermietine Sans Outil. Avec câble de raccordement fermement branché X05BQ-F 4 x 1 mm², longueur 6 m. Dimensions: 255 x 60 x 440 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 26 W 3587 lm-h H = 4 m / CIE Flux 32 67 95 100 100 / A20 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	3587 lm-h
Puissance de raccordement	26 W
Rendement lumineux	138 lm-h/W
Flux lumineux du module	4510 lm-c
Puissance du module	23,3 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
Rendu des couleurs Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)

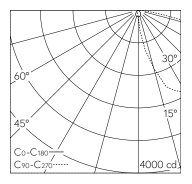
Autres informations

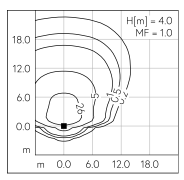
Répartition lumineuse	asymétrique
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	4.4 kg
Surface de prise au vent	0.03 m^2

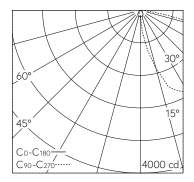


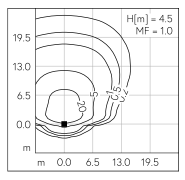
neuco

Luminaire tête de mât technique d'éclairage



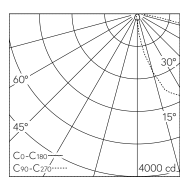


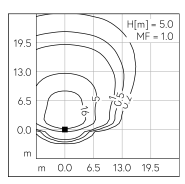


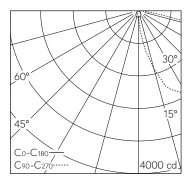


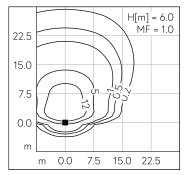
LED 3000 K 26 W 3587 lm-h H = 4 m / CIE Flux 32 67 95 100 100 / A20 selon DIN 5...

LED 3000 K 26 W 3587 lm-h H = 4.5 m / CIE Flux 32 67 95 100 100 / A20 selon DIN...









LED 3000 K 26 W 3587 lm-h H = 5 m / CIE Flux 32 67 95 100 100 / A20 selon DIN 5...

LED 3000 K 26 W 3587 lm-h H = 6 m / CIE Flux 32 67 95 100 100 / A20 selon DIN 5...