

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

B 77 732K3
graphite - RAL 7024
LED 67 W 9613 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP66 IK08

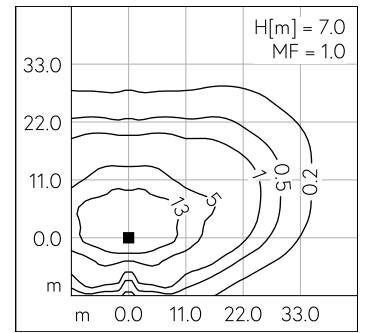
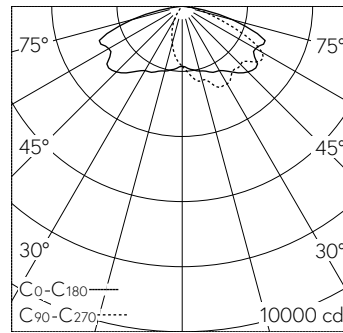
Luminaire tête de mât avec répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Indice de protection IP66, étanche à la poussière et protégé contre les forts jets d'eau. Classe de protection II.

Répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie 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 66, classe de protection II. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité antireflet. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Fermeture sans outil. Avec câble de raccordement fermement branché X05BQ-F 4 x 1 mm², longueur 10 m. Diamètre tête de mât 76 mm, Profondeur d'enfoncement 100 mm. Dimensions: 340 x 75 x 1900 mm. Pour une hauteur de feu de 7000 - 10000 mm.

Garantie 5 ans.

Avec fermeture sans outil.

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



LED 3000 K 67 W 9613 lm-h H = 7 m / CIE Flux 33 67 93 100 100 / A20 selon DIN 5...

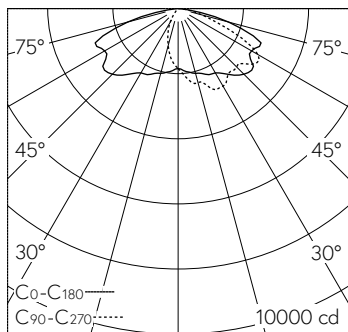
Caractéristiques techniques

Flux lumineux	9613 lm-h
Puissance de raccordement	67 W
Rendement lumineux	143,5 lm-h/W
Flux lumineux du module	12040 lm-c
Puissance du module	62,0 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

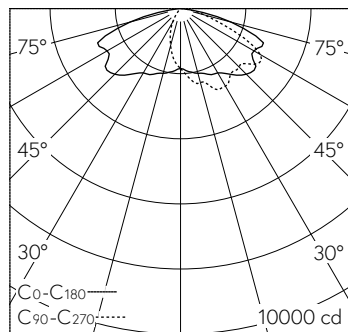
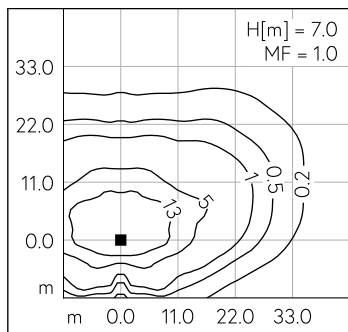
Autres informations

Répartition lumineuse	asymétrique-elliptique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 170 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	13 kg
Surface de prise au vent	0.13 m ²

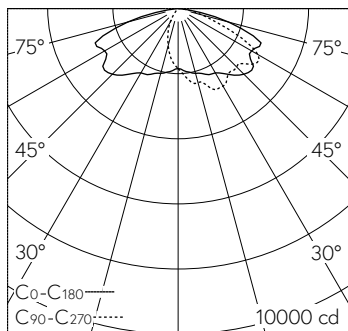
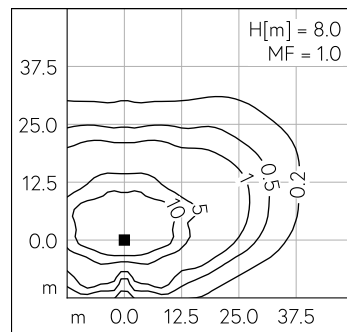




LED 3000 K 67 W 9613 lm-h H = 7 m / CIE Flux 33 67 93 100 100 / A20 selon DIN 5...



LED 3000 K 67 W 9613 lm-h H = 8 m / CIE Flux 33 67 93 100 100 / A20 selon DIN 5...



LED 3000 K 67 W 9613 lm-h H = 9 m / CIE Flux 33 67 93 100 100 / A20 selon DIN 5...

