

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

B 84 589K3
graphite - RAL 7024
LED 18.8 W 2346 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



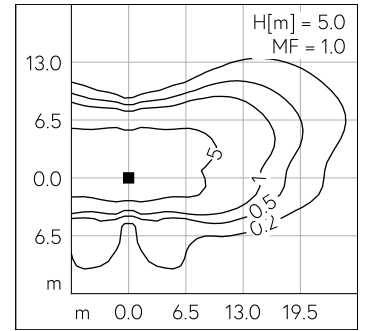
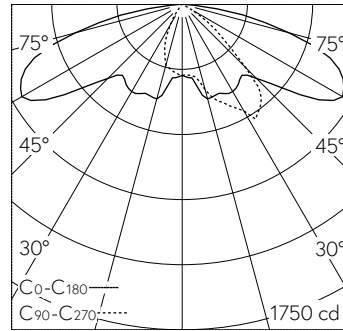
Luminaire tête de mât avec répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Indice de protection IP66, étanche à la poussière et protégé contre les forts jets d'eau. Classe de protection II.

Répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Système optique sans polymère garanti 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 surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour variation 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. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec câble de raccordement fermement branché X05BQ-F 4 x 1 mm², longueur 6 m. Diamètre tête de mât 76 mm, Profondeur d'enfoncement 100 mm. Dimensions: 240 x 60 x 450 mm. Pour une hauteur de feu de 4000 - 6000 mm.

Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est également livrable pour tête de mât Ø 60 mm.

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



LED 3000 K 18.8 W 2346 lm-h H = 5 m / CIE Flux 34 68 94 100 100 / A20 selon DIN ...

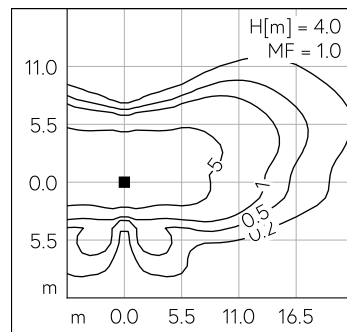
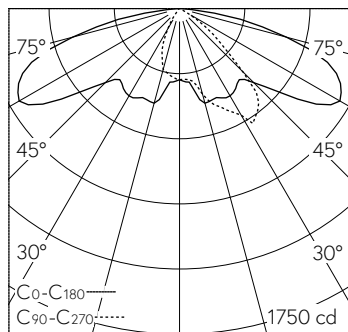
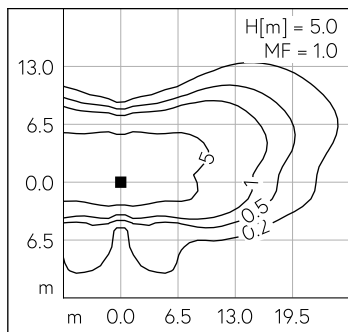
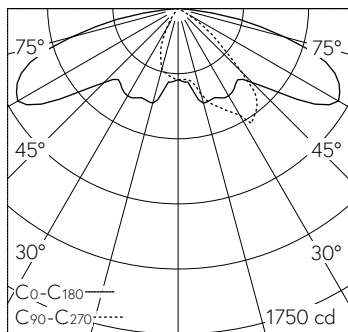
Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2346 lm-h
Puissance de raccordement	18.8 W
Rendement lumineux	128.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	3010 lm-c
Puissance du module	15,8 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

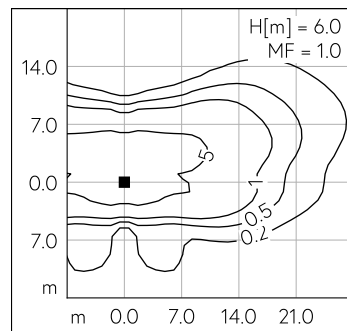
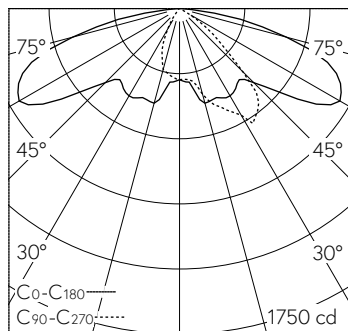
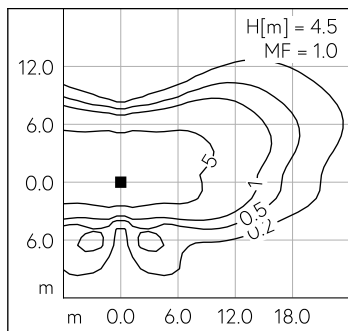
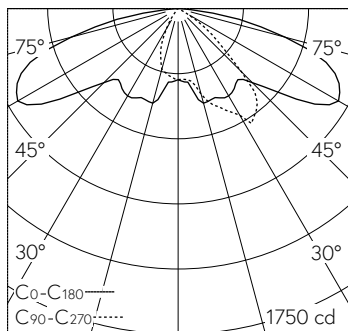
Répartition lumineuse	asymétrique-elliptique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	5.4 kg
Surface de prise au vent	0.03 m ²





LED 3000 K 18.8 W 2346 lm-h H = 5 m / CIE Flux 34 68 94 100 100 / A20 selon DIN ...

LED 3000 K 18.8 W 2346 lm-h H = 4 m / CIE Flux 34 68 94 100 100 / A20 selon DIN ...



LED 3000 K 18.8 W 2346 lm-h H = 4.5 m / CIE Flux 34 68 94 100 100 / A20 selon DI...

LED 3000 K 18.8 W 2346 lm-h H = 6 m / CIE Flux 34 68 94 100 100 / A20 selon DIN ...