

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

B 84 591K4
graphite - RAL 7024
2 x LED 37.6 W 4816 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



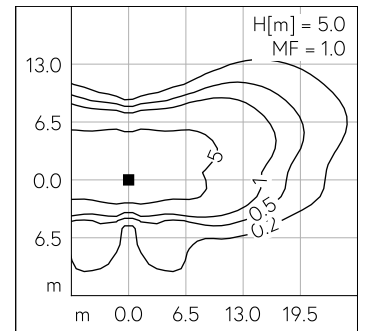
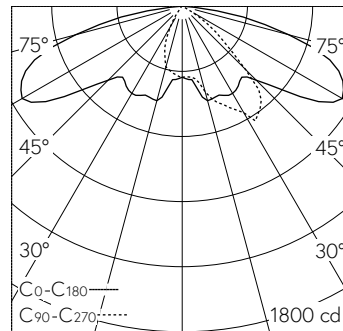
Luminaire tête de mât avec répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Indice de protection IP66, étanche à la poussière et protégé contre les forts jets d'eau. Classe de protection II.

Répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Dark Sky: Pas de flux lumineux dans la moitié supérieure. Système optique sans polymère garanti contre le vieillissement pour orienter l'éclairage. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. LED 18,8 W, Puissance de raccordement du luminaire, par corps de luminaire. Avec modules à LED interchangeable, prévus pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégés contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® 2 blocs 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. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec deux câbles de raccords fermement branchés X05BQ-F 4 x 1 mm², longueur 6 m. Diamètre tête de mât 76 mm, Profondeur d'enfoncement 100 mm. Diamètre intérieur du mât min. 62 / max. 70 mm. Dimensions: 240 x 60 x 805 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 4000 K 37.6 W 4816 lm-h H = 5 m / CIE Flux 34 68 94 100 100 / A20 selon DIN ...

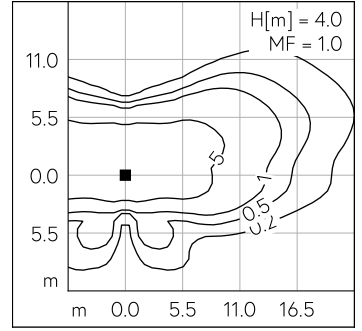
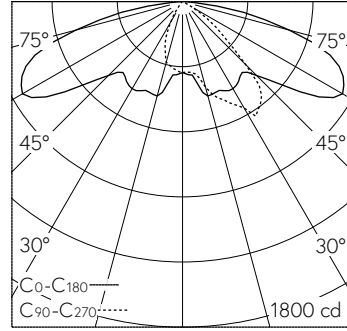
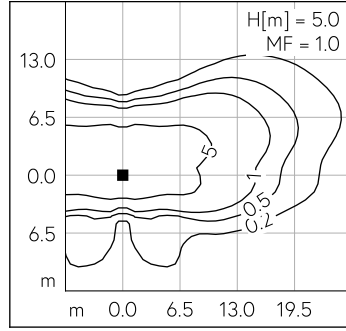
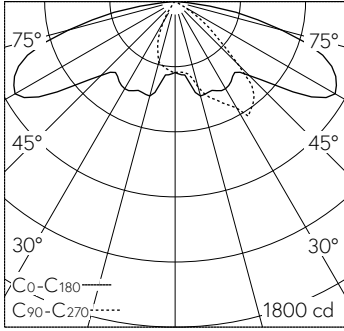
Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4816 lm-h
Puissance de raccordement	37.6 W
Rendement lumineux	134.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	6190 lm-c
Puissance du module	31,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

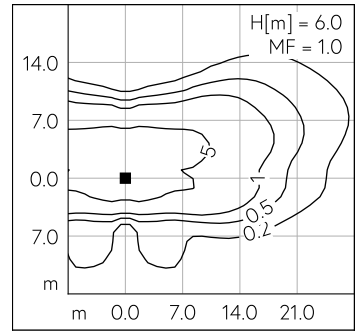
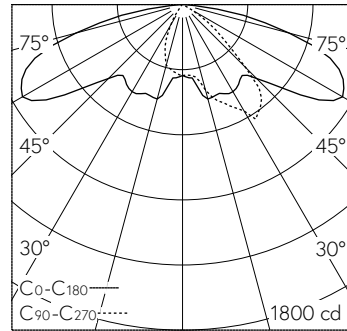
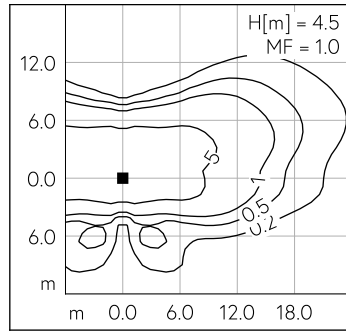
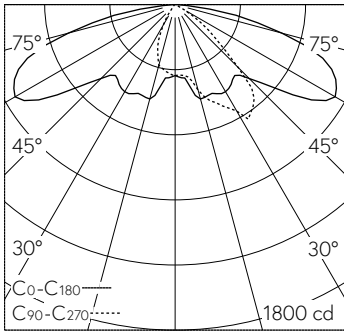
Répartition lumineuse	asymétrique-elliptique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	10 kg
Surface de prise au vent	0.03 m ²





LED 4000 K 37.6 W 4816 lm-h H = 5 m / CIE Flux 34 68 94 100 100 / A20 selon DIN ...

LED 4000 K 37.6 W 4816 lm-h H = 4 m / CIE Flux 34 68 94 100 100 / A20 selon DIN ...



LED 4000 K 37.6 W 4816 lm-h H = 4.5 m / CIE Flux 34 68 94 100 100 / A20 selon DI...

LED 4000 K 37.6 W 4816 lm-h H = 6 m / CIE Flux 34 68 94 100 100 / A20 selon DIN ...