

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

B 84 124K4
graphite - RAL 7024
2 x LED 52 W 7067 lm-h Im-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP66 IK09

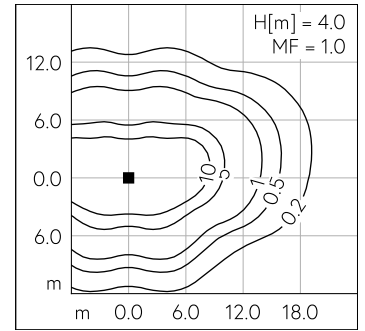
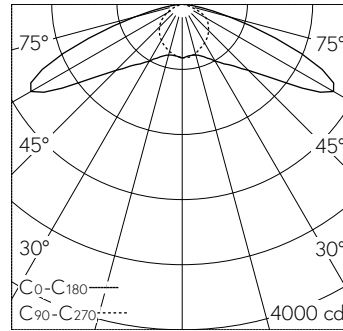
Luminaire tête de mât avec répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Indice de protection IP66, étanche à la poussière et protégé contre les forts jets d'eau. Classe de protection II.

Répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Dark Sky: Pas de flux lumineux dans la moitié supérieure. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Système optique sans polymère garanti contre le vieillissement pour orienter l'éclairage. LED 26 W, Puissance de raccordement du luminaire, par corps de luminaire. Avec modules à LED interchangeables, 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. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verres de sécurité antireflet. Réflecteurs en aluminium pur anodisé. Fermeture sans outil. 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 6 m. Diamètre tête de mât 76 mm, Profondeur d'enfoncement 90 mm. Dimensions: 290 x 110 x 1200 mm. Pour une hauteur de feu de 4000 - 6000 mm.

Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est également livrable dans la catégorie de protection II.

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



LED 4000 K 52 W 7067 lm-h H = 4 m / CIE Flux 30 68 96 100 100 / A20 selon DIN 5...

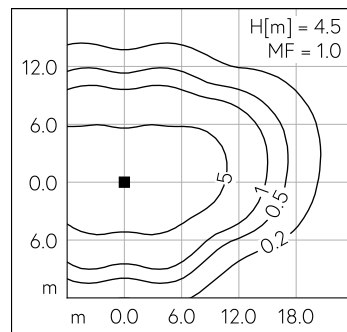
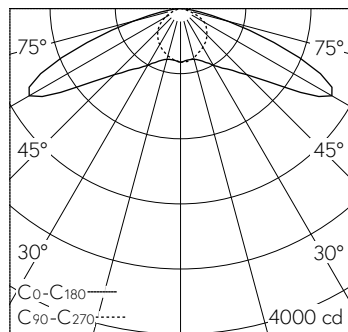
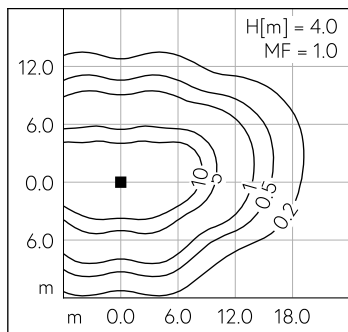
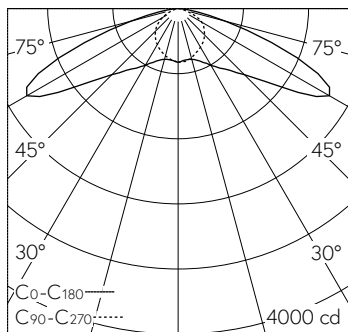
Caractéristiques techniques

Flux lumineux	7067 lm-h
Puissance de raccordement	52 W
Rendement lumineux	135.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	9280 lm-c
Puissance du module	46,4 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

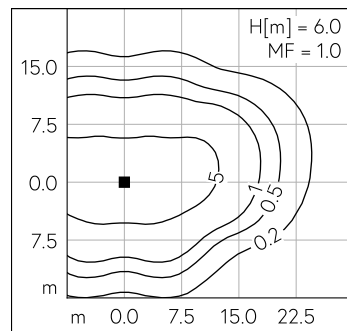
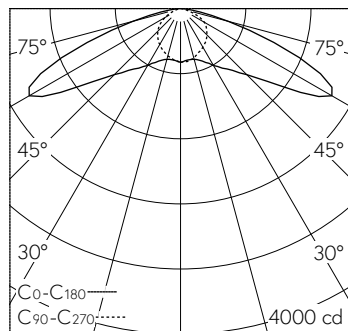
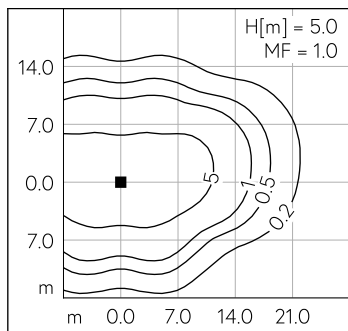
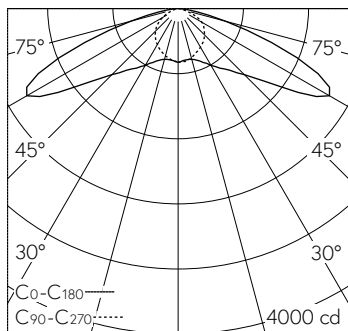
Répartition lumineuse	asymétrique-elliptique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 65 °C
Poids	15.8 kg
Surface de prise au vent	0.12 m ²





LED 4000 K 52 W 7067 lm-h H = 4 m / CIE Flux 30 68 96 100 100 / A20 selon DIN 5...

LED 4000 K 52 W 7067 lm-h H = 4.5 m / CIE Flux 30 68 96 100 100 / A20 selon DIN...



LED 4000 K 52 W 7067 lm-h H = 5 m / CIE Flux 30 68 96 100 100 / A20 selon DIN 5...

LED 4000 K 52 W 7067 lm-h H = 6 m / CIE Flux 30 68 96 100 100 / A20 selon DIN 5...