

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

B 84 588K3

graphite - RAL 7024
2 x LED 134 W 20452 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



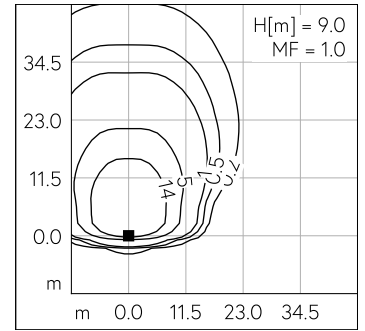
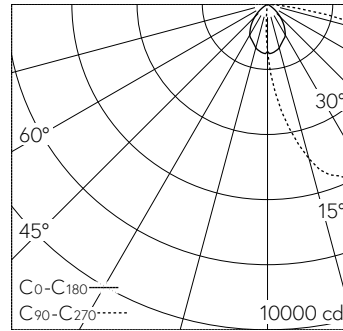
Luminaire tête de mât avec répartition lumineuse asymétrique.
Indice de protection IP66, étanche à la poussière et protégé contre les forts jets d'eau
Classe de protection II.

Répartition lumineuse asymétrique.
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 67 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, classe de protection II. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verres de sécurité antireflet. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec deux câbles de raccordement fermement branchés X05BQ-F 4 x 1 mm², longueur 9 m. Diamètre tête de mât 76 mm, Profondeur d'enfoncement 100 mm. Diamètre intérieur du mât min. 62 / max. 70 mm. Dimensions: 320 x 75 x 935 mm. Pour une hauteur de feu de 7000 - 9000 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 134 W 20452 lm-h H = 9 m / CIE Flux 37 74 96 100 100 / A30 selon DIN...

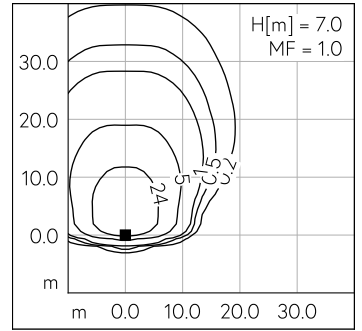
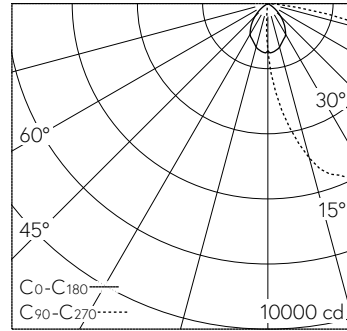
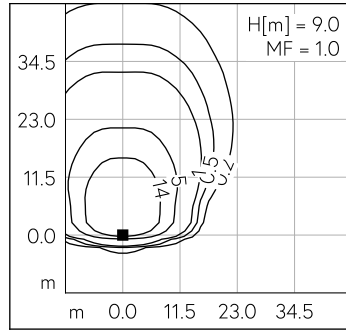
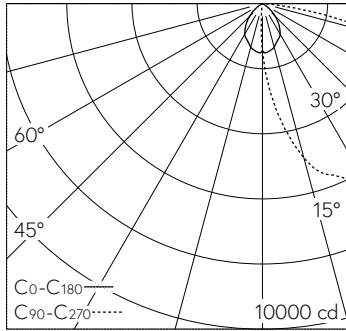
Caractéristiques techniques

Flux lumineux	20452 lm-h
Puissance de raccordement	134 W
Rendement lumineux	139.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	24080 lm-c
Puissance du module	124,0 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

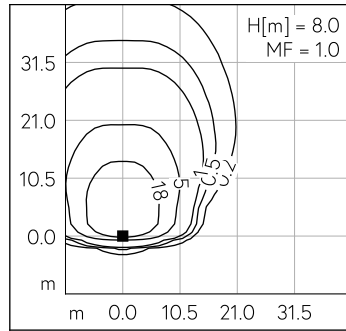
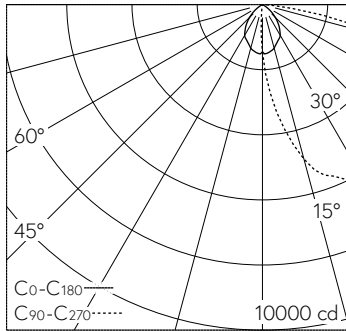
Répartition lumineuse	asymétrique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	15.65 kg
Surface de prise au vent	0.035 m ²





LED 3000 K 134 W 20452 lm-h H = 9 m / CIE Flux 37 74 96 100 100 / A30 selon DIN...

LED 3000 K 134 W 20452 lm-h H = 7 m / CIE Flux 37 74 96 100 100 / A30 selon DIN...



LED 3000 K 134 W 20452 lm-h H = 8 m / CIE Flux 37 74 96 100 100 / A30 selon DIN...