

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**B 99 599K4**  
graphite - RAL 7024  
LED 103 W 14866 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



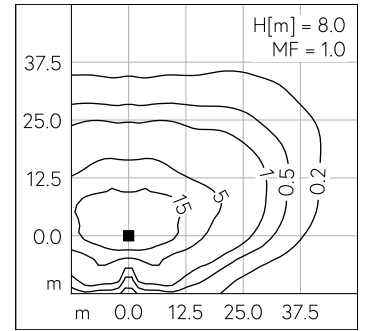
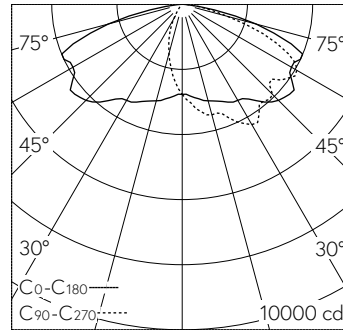
**IP66 IK09**

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. 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 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. Angle d'inclinaison réglable sur 0° ou 15°. Avec câble de raccordement fermement branché X05BQ-F 4 x 1 mm<sup>2</sup>, longueur 10 m. Diamètre tête de mât 76 mm, Profondeur d'enfoncement 100 mm. Dimensions: 340 x 75 x 820 mm. Pour une hauteur de feu de 8000 - 10000 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 103 W 14866 lm-h H = 8 m / CIE Flux 32 65 92 100 100 / A20 selon DIN...

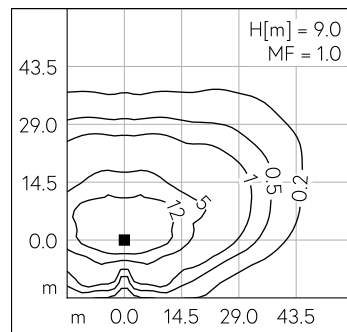
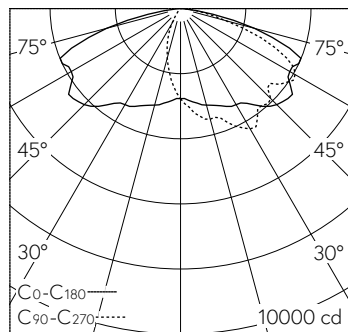
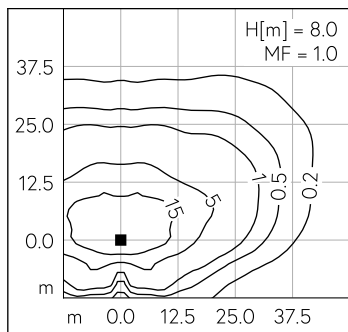
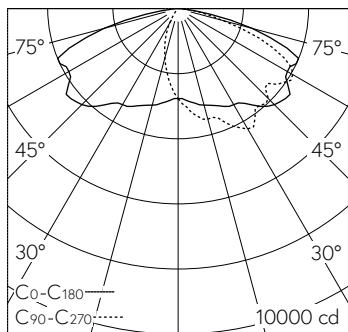
**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	14866 lm-h
Puissance de raccordement	103 W
Rendement lumineux	144.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	18570 lm-c
Puissance du module	93,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

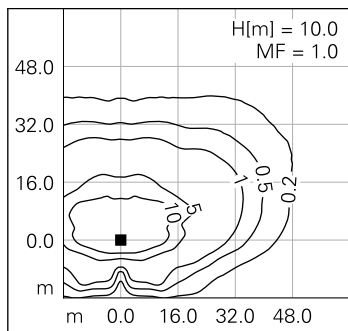
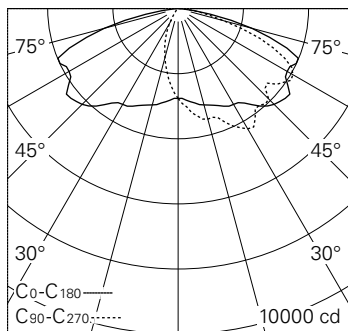
Répartition lumineuse	asymétrique-elliptique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	10.4 kg
Surface de prise au vent	0.08 m <sup>2</sup>





LED 4000 K 103 W 14866 lm-h H = 8 m / CIE Flux 32 65 92 100 100 / A20 selon DIN...

LED 4000 K 103 W 14866 lm-h H = 9 m / CIE Flux 32 65 92 100 100 / A20 selon DIN...



LED 4000 K 103 W 14866 lm-h H = 10 m / CIE Flux 32 65 92 100 100 / A20 selon DI...