

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

B 99 527K4
graphite - RAL 7024
LED 103 W 13591 lm-h Im-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



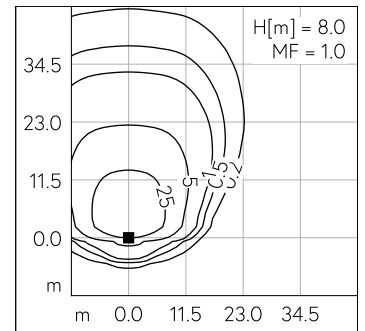
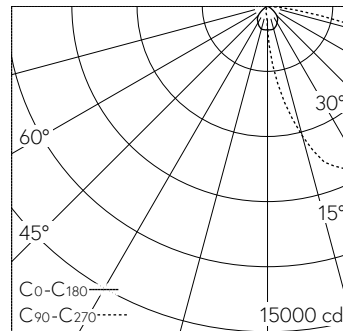
IP66 IK09

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. Système optique sans polymère garantissant contre le vieillissement pour orienter l'éclairage. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. 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 mm², 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 13591 lm-h H = 8 m / CIE Flux 34 72 96 100 100 / A30 selon DIN...

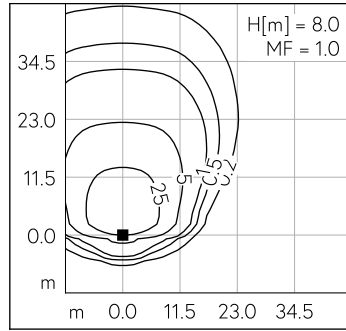
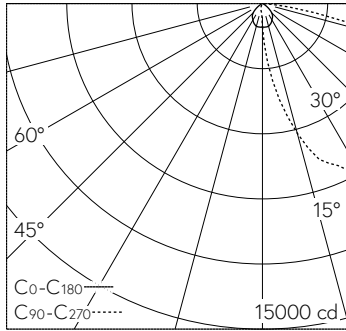
Caractéristiques techniques

Flux lumineux	13591 lm-h
Puissance de raccordement	103 W
Rendement lumineux	132 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

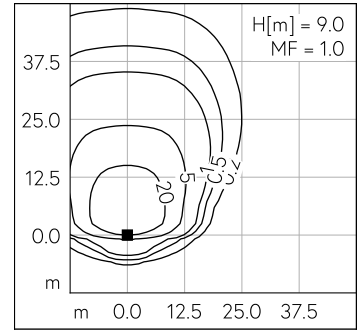
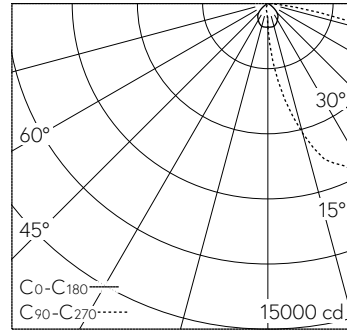
Autres informations

Répartition lumineuse	asymétrique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 170 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	11.3 kg
Surface de prise au vent	0.08 m ²

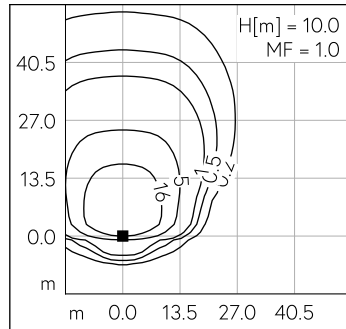
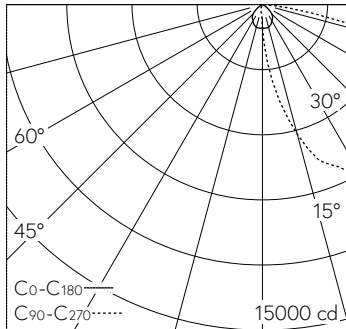




LED 4000 K 103 W 13591 lm-h H = 8 m / CIE Flux 34 72 96 100 100 / A30 selon DIN ...



LED 4000 K 103 W 13591 lm-h H = 9 m / CIE Flux 34 72 96 100 100 / A30 selon DIN ...



LED 4000 K 103 W 13591 lm-h H = 10 m / CIE Flux 34 72 96 100 100 / A30 selon DI...