

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

B 99 454K3
graphite - RAL 7024
LED 53 W 7553 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP66 IK08

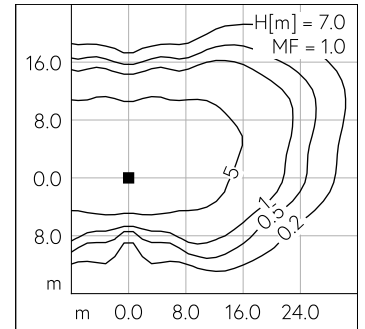
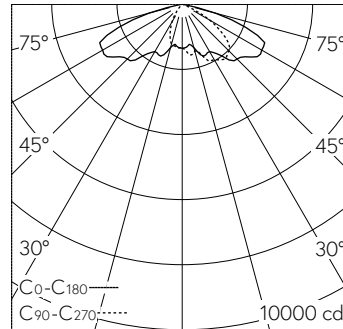
Luminaire console avec répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Indice de protection IP66, étanche à la poussière et protégé contre les forts jets d'eau. Classe de protection II.

Répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Système optique sans polymère garanti contre le vieillissement pour orienter l'éclairage. Indice de rendu des couleurs (Ra) > 80. 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 garantissant pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation à LED 220-240 V, 0/50-60 Hz, pour variation 1-10 V SELV. Indice de protection IP 66, classe de protection II. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable, 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 11 m. Diamètre tête de mât 60 mm, Profondeur d'enfoncement 110 mm. Dimensions: 340 x 75 x 695 mm. Pour une hauteur de feu de 7000 - 9000 mm.

Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est également livrable pour raccord Ø 42 mm.

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



LED 3000 K 53 W 7553 lm-h H = 7 m / CIE Flux 33 71 97 100 100 / A20 selon DIN 5...

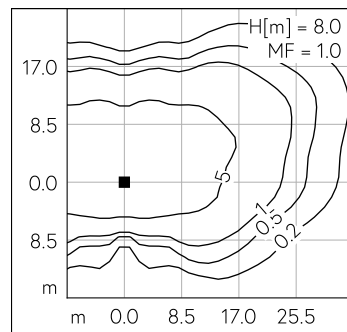
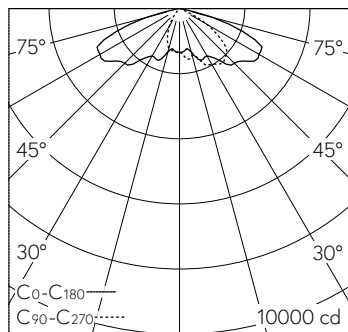
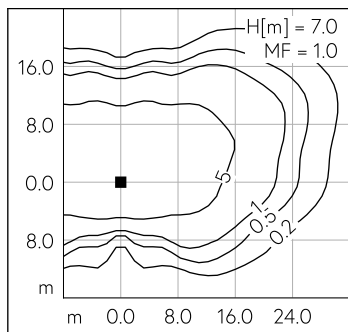
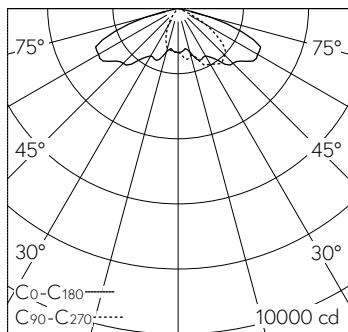
Caractéristiques techniques

Flux lumineux	7553 lm-h
Puissance de raccordement	53 W
Rendement lumineux	135.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	9020 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	3000 K

Autres informations

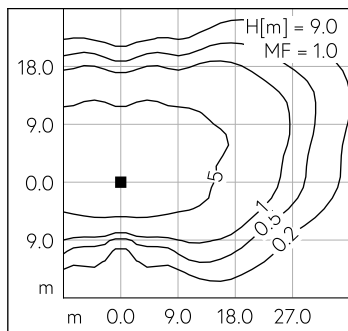
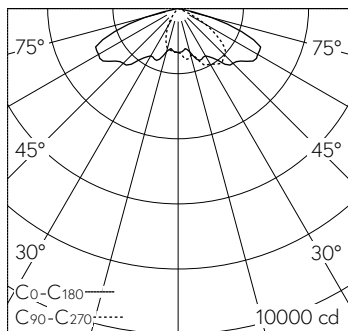
Répartition lumineuse	asymétrique-elliptique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	8.7 kg
Surface de prise au vent	0.07 m ²





LED 3000 K 53 W 7553 lm-h H = 7 m / CIE Flux 33 71 97 100 100 / A20 selon DIN 5...

LED 3000 K 53 W 7553 lm-h H = 8 m / CIE Flux 33 71 97 100 100 / A20 selon DIN 5...



LED 3000 K 53 W 7553 lm-h H = 9 m / CIE Flux 33 71 97 100 100 / A20 selon DIN 5...