


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

B 99 770K3
graphite - RAL 7024
LED 7 W 118 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

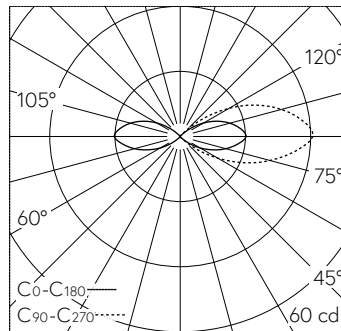


IP65 IK08

Tête de balise avec sortie de lumière unilatérale à 180° et répartition lumineuse libre.
Indice de protection IP65 , étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

Diffusion libre avec grille de protection, 180°. À utiliser dans le programme de balises modulaires. Approprié pour support de balise Ø 140 mm. 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 LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Tête du luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable, couleur graphite. Verre clair, intérieur blanc. Avec câble de raccordement H05VV-F 3 G 1 mm², longueur 1,1 m. Dimensions Ø 140 x 140 mm.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 7 W 118 lm-h / CIE Flux 1 11 43 47 100 / C11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	118 lm-h
Puissance de raccordement	7 W
Rendement lumineux	16,9 lm-h/W
Flux lumineux du module	1080 lm-c
Puissance du module	5,9 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	unilatérale à 180°
Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 60 °C
Poids	2,5 kg

