


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

B 85 015AK4
argent - DB 702N
LED 6 W 441 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off

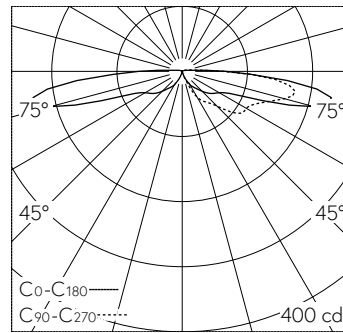


IP65

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

Éclairage défilé avec réflecteur, diffusion lumineuse sur 180°. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. À utiliser dans le programme de balises modulaires. Apprroprié pour support de balise Ø 140 mm. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour ta = 25 °C). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verre en borosilicate. Avec câble de raccordement fermement branché H05VV-F 3 G 1 mm², longueur 1 m. Dimensions Ø 140 x 140 mm.

Garantie 5 ans.



LED 4000 K 6 W 441 lm-h / CIE Flux 6 24 56 94 100 / A11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	441 lm-h
Puissance de raccordement	6 W
Rendement lumineux	70 lm-h/W
Flux lumineux du module	950 lm-c
Puissance du module	4,9 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

Sortie de lumière	unilatérale à 180°
Répartition lumineuse	défilée
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 65 °C
Poids	2,5 kg

