

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

B 85 018AK3
argent - DB 702N
LED 15 W 1514 lm-h lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable

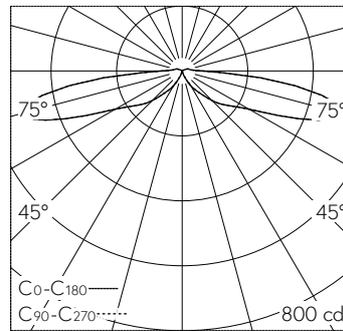


Tête de balise avec sortie de lumière à 360° et répartition lumineuse défilée. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Éclairage défilé avec réflecteur, diffusion lumineuse sur 360°. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Approprié pour support de balise ø 190 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 bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 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 X05BQ-F 5 G 1 mm², longueur 1,5 m. Dimensions Ø 190 x 185 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 15 W 1514 lm-h / CIE Flux 5 23 64 95 100 / A11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1514 lm-h
Puissance de raccordement	15 W
Rendement lumineux	100.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	2420 lm-c
Puissance du module	13,2 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

Sortie de lumière	à 360°
Répartition lumineuse	défilée
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	4.5 kg

