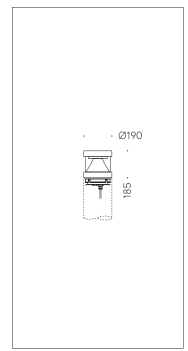
### neuco

# Tête de borne d'éclairage







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

#### B 85 018AK4

argent ~ DB 702N LED 15 W 1598 lm-h lm-h 4000 K Convertisseur DALI pilotable







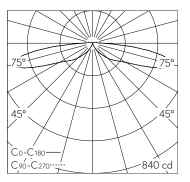
**IP65** 

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 momoins 200 000 neures et protege 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 action de la contraction de la c naire 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 4000 K 15 W 1598 lm-h / CIE Flux 5 23 64 95 100 / A11 selon DIN 5040

### Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1598 lm-h
Puissance de raccordement	15 W
Rendement lumineux	106.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	2490 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	4000 K
remperature de codiedi	4000 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

