


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

B 85 018K4
graphite - RAL 7024
LED 15 W 1598 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



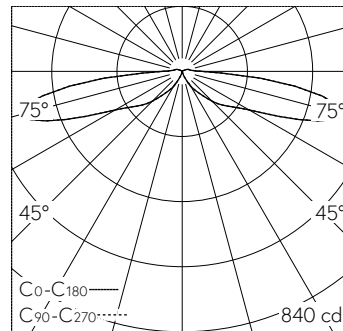
 **IP65**

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 modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® 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 graphite. 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 |

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 |

