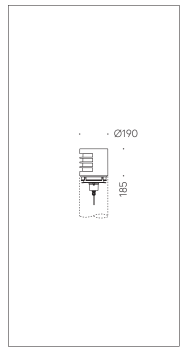
neuco

Tête de borne d'éclairage







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

B 99 776K4 graphite ~ RAL 7024 LED 19.5 W 311 lm-h 4000 K Convertisseur DALI pilotable









IP65 IK10

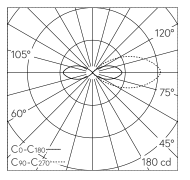
Tête de balise avec sortie de lumière unilatérale à 180° et répartition lumineuse libre.

Indice de protection IP65 🏶 🛝 🛝, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection l

Diffusion libre avec grille de protection, 180°. À utiliser dans le programme de balises modulaires. Approgramme de balises modulaires. Approprié pour support de balise ø 190 mm. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 129'000 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. Tête du luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable, couleur graphite. acier inoxydable, couleur graphite. Verre clair, intérieur blanc. Avec câble de raccordement 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 19.5 W 311 lm-h / CIE Flux 1 13 46 49 100 / C11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

311 lm-h
9.5 W
5.9 lm-h/W
2835 lm-c
6,0 W
-
CRI > 80
_80/B50 à 129'000 h (25 °C)
1000 K
2

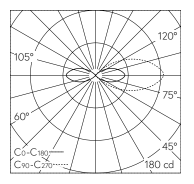
Autres informations

Sortie de lumière	unilatérale à 180°
Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	5 kg

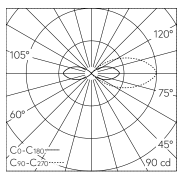


neuco

Tête de borne d'éclairage technique d'éclairage



LED 4000 K 19.5 W 311 lm-h / CIE Flux 1 13 46 49 100 / C11 selon DIN 5040



LED 4000 K 3,0 W 70 lm-h / CIE Flux 1 13 46 49 100 / C11 selon DIN 5040