

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

B 77 735AK4
argent - DB 702N
LED 9.5 W 515 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off

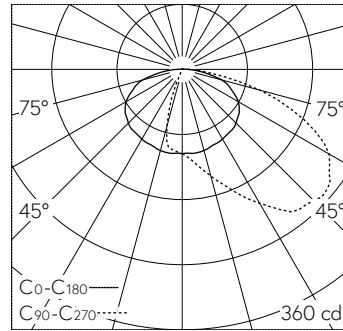


IP65 IK06

Borne lumineuse avec sortie de lumière unilatérale et répartition lumineuse elliptique. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

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 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 clair à structure optique. Avec support de montage, avec boîte de connexion intégrée et borne à 3 pôles 4 mm² pour raccordement du câble max. 3 x 2,5 mm². Avec platine de fixation à visser sur un massif de fondation ou sur une pièce à enterrer B 70 894. Dimensions: 200 x 210 mm.

Garantie 5 ans.



LED 4000 K 9.5 W 515 lm-h / CIE Flux 34 66 90 99 100 / A20 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	515 lm-h
Puissance de raccordement	9.5 W
Rendement lumineux	54.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	1560 lm-c
Puissance du module	8,4 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
Répartition lumineuse	elliptique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	4.4 kg

