

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

B 84 317AK4
argent - DB 702N
LED 9.5 W 173 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



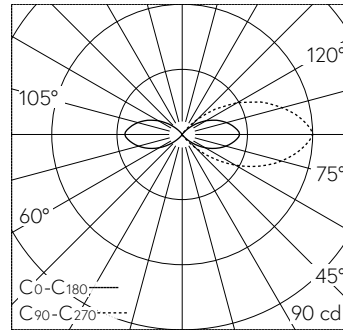
IP65 IK09

Luminaire de jardin et d'allée avec sortie de lumière unilatérale à 180°. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Diffusion libre avec grille de protection, 180°. 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 opale avec pas de vis. Sans porte, avec boîte de connexion intégrée et borne à 5 pôles 4 mm² pour raccordement du câble max. 5 x 2,5 mm². Avec pièce à enterrer en acier, galvanisé, longueur environ 380 mm. Dimensions Ø 140 x 900 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 9.5 W 173 lm-h / CIE Flux 116 49 50 100 / C11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	173 lm-h
Puissance de raccordement	9.5 W
Rendement lumineux	16.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	1515 lm-c
Puissance du module	7.9 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Sortie de lumière	unilatérale à 180°
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	8.4 kg

