

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

B 99 326AK4
argent - DB 702N
LED 14 W 859 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



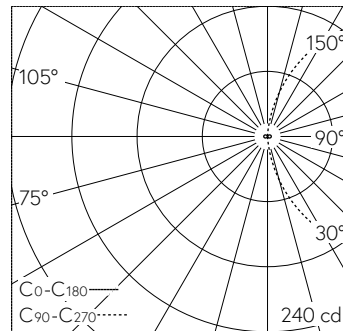
IP65 IK06

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

Éclairage à diffusion libre unilatéral. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 185'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verre de sécurité blanc. Sans porte. Boîte de raccordement avec 2 presse-étoupes pour branchement en dérivation du câble de raccordement de \varnothing 8-17 mm, max. 5 x 4 mm². Avec platine de fixation à visser sur un massif de fondation ou sur une pièce à enterrer B 70 895. Dimensions: 120 x 80 mm. Hauteur hors sol du luminaire 1000 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 14 W 859 lm-h / CIE Flux 13 37 66 50 100 / C11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	859 lm-h
Puissance de raccordement	14 W
Rendement lumineux	61.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	2240 lm-c
Puissance du module	11,4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 185'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Sortie de lumière	unilatérale
Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	8,1 kg

