

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

B 84 602AK4

argent - DB 702N
LED 17,6 W 2087 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



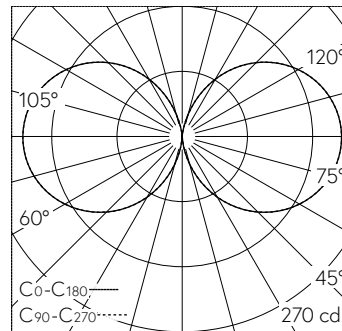
IP65 IK08

Balise avec sortie de lumière à 360° et répartition lumineuse libre.
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

Répartition lumineuse à rotation symétrique. 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. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Vasque synthétique blanc. Sans porte. Boîte de raccordement avec 2 presse-étoupes pour branchement en dérivation du câble de raccordement de Ø 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. Hauteur 850 mm. Diamètre: 160 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 17,6 W 2087 lm-h / CIE Flux 13 37 66 50 100 / C11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2087 lm-h
Puissance de raccordement	17,6 W
Rendement lumineux	115,9 lm-h/W
Flux lumineux du module	3120 lm-c
Puissance du module	15,2 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	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	7 kg

