

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

B 22 203AK3
argent - DB 702N
LED 2.3 W 24 V 9 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off



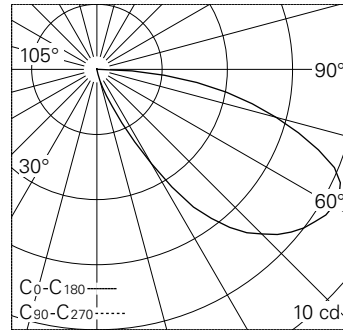
III **IP65 IK07**

Applique à encastrer avec répartition lumineuse défilée.
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection III.

Éclairage défilé. 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. Sans bloc alimen. Indice de protection IP 65, classe de protection III. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verre de sécurité mat. Une entrée pour câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Dimensions cadre de recouvrement: 80 x 80 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions 70 x 70 x 90 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 406.

Garantie 5 ans.

La distance latérale séparant le boîtier du luminaire des éléments de construction environnants doit être d'au moins 50 mm.



LED 3000 K 2.3 W 9 lm-h / CIE Flux 14 51 85 100 100 / A10 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	9 lm-h
Puissance de raccordement	2.3 W
Rendement lumineux	3.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	285 lm-c
Puissance du module	1,9 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	défilée
Boîtier d'alimentation	externe, commander séparément
Tension de fonctionnement	24 V DC
Température de service	max. 60 °C
Poids	0.25 kg

