

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

B 22 109AK4
argent - DB 702N
LED 2.3 W 24 V 32 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off



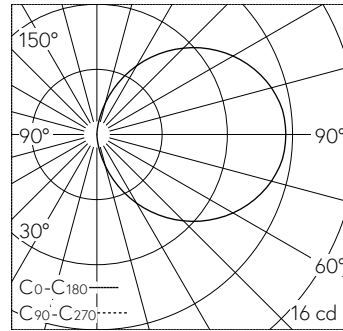
IP65 IK08

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

Diffusion libre. 24 V DC. Sans bloc alimen. 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. 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 blanc. Une entrée pour câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Dimensions Ø 80 x 80 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 71 x 90 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 415.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 2.3 W 32 lm-h / CIE Flux 12 37 66 50 100 / C11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	32 lm-h
Puissance de raccordement	2.3 W
Rendement lumineux	13.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	295 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	4000 K

Autres informations

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

