

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

B 33 166AK3
argent - DB 702N
LED 4.8 W 412 lm-h lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off



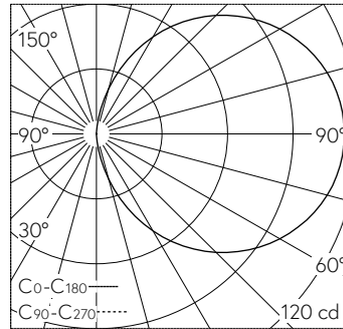
IP65 IK07

Indice de protection IP65 , étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

Luminaire d'orientation. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 130'000 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. Indice de protection IP 65. Armature en fonderie d'aluminium très résistant à la corrosion, aluminium et acier inoxydable. Technologie de revêtement Tricoat®. Couleur argent. Verre de sécurité blanc. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Dimensions: 320 x 70 x 65 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions 306 x 60 x 70 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 426 ou boîtiers d'encastrement pour systèmes d'isolation thermique par l'extérieur ITE B 13 521.

Garantie 5 ans.

Montage horizontal ou vertical possible.



LED 3000 K 4.8 W 412 lm-h / CIE Flux 13 37 66 50 100 / C11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	412 lm-h
Puissance de raccordement	4.8 W
Rendement lumineux	72.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	775 lm-c
Puissance du module	3,7 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 130'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	0.95 kg

