

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

B 33 579AK3
argent - DB 702N
LED 2.9 W 157 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off



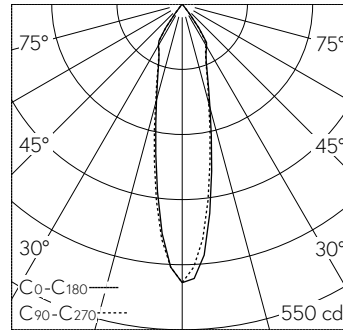
IP64 IK03

Applique avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP64, étanche à la poussière et protégé contre les projections d'eau. Classe de protection I.

Diffusion lumineuse unilatérale. 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 LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 64. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verre de sécurité. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Dimensions: 75 x 130 x 95 mm.

Garantie 5 ans.

Montage uniquement avec sortie de lumière vers le haut possible.



LED 3000 K 2.9 W 157 lm-h / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	157 lm-h
Puissance de raccordement	2.9 W
Rendement lumineux	54.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	295 lm-c
Puissance du module	1,9 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	23 ° Medium (20 – 26 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 60 °C
Poids	0.7 kg

