

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

B 33 505AK3
argent - DB 702N
LED 6.8 W 364 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

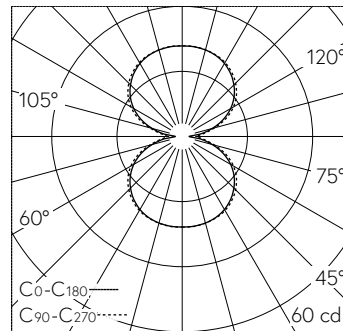


 **IP64**  **IK07**

Indice de protection IP64, étanche à la poussière et protégé contre les projections d'eau
Classe de protection I.

Éclairage dirigé. Diffusion lumineuse bilatérale. 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 clair, intérieur blanc. Une entrée pour câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 3 x 1,5 mm². Dimensions: 90 x 120 x 110 mm.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 6.8 W 364 lm-h 134°/138° / CIE Flux 38 68 89 50 100 / C33 selon DIN ...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	364 lm-h
Puissance de raccordement	6.8 W
Rendement lumineux	30.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	1130 lm-c
Puissance du module	5,8 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

Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	1 kg

