

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

B 33 514AK4
argent - DB 702N
LED 5.1 W 247 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off

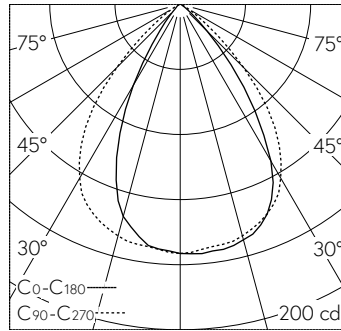


 **IP64**  **IK07**

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

Éclairage dirigé. La température de couleur des luminaires est réglable sur 3000 K ou 4000 K au choix. Flux lumineux du luminaire 247 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. Flux lumineux du luminaire 247 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour $t_a = 25^\circ\text{C}$). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® 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 mat. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Dimensions: 55 x 200 x 60 mm.

Garantie 5 ans.



LED 4000 K 5.1 W 247 lm-h / CIE Flux 82 98 100 100 100 / A70 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	247 lm-h
Puissance de raccordement	5.1 W
Rendement lumineux	51.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	590 lm-c
Puissance du module	4,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	dirigée
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	0.5 kg

