

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

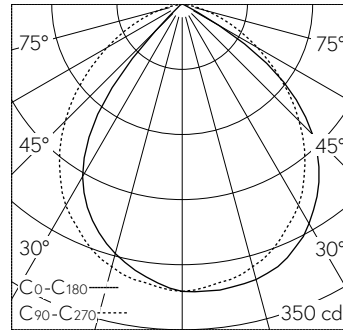
B 24 372AK4
argent - DB 702N
LED 7 W 650 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off



Applique avec répartition lumineuse dirigée.
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

Éclairage dirigé. Dark Sky: Pas de flux lumineux dans la moitié supérieure. La température de couleur des luminaires est réglable sur 3000 K ou 4000 K au choix. Flux lumineux du luminaire 650 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. Flux lumineux du luminaire 650 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de 190.000 heures (L80B50 pour $t_a = 25\text{ °C}$). 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 65. 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: 200 x 110 x 85 mm.

Garantie 5 ans.



LED 4000 K 7 W 650 lm-h / CIE Flux 63 92 99 100 100 / A60 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	650 lm-h
Puissance de raccordement	7 W
Rendement lumineux	86.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	1115 lm-c
Puissance du module	5,9 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	dirigée
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	1.15 kg

