

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

B 24 457AK3
argent - DB 702N
LED 9.3 W 973 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

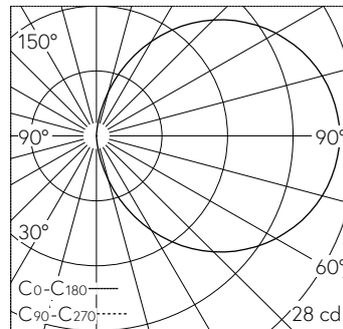


 **IP65**  **IK06**

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

Avec diffusion lumineuse supplémentaire dirigée vers le bas. Spot avec LED 7 W puissance de raccordement du luminaire, flux lumineux du luminaire 898 lm, température de couleur 3000 K. Indice de rendu des couleurs (CRI) > 80. 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 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verre de sécurité, intérieur blanc, 1 à 3 chiffres, hauteur 100 mm. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Dimensions: 225 x 160 x 65 mm.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 9.3 W 973 lm-h number / CIE Flux 13 37 66 50 100 / C11 selon DIN 5040

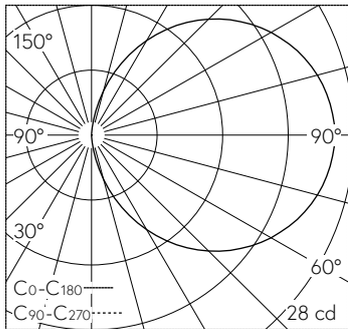
Caractéristiques techniques

Flux lumineux	973 lm-h
Puissance de raccordement	9.3 W
Rendement lumineux	104.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	1465 lm-c
Puissance du module	7.7 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

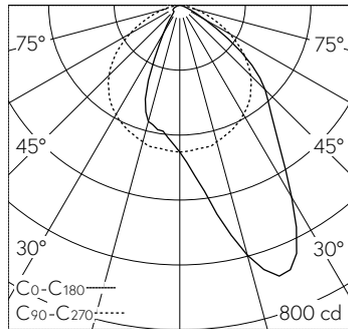
Autres informations

Sortie de lumière	bilatérale
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	1.85 kg





LED 3000 K 9.3 W 973 lm-h number / CIE Flux 13 37 66 50 100 / C11 selon DIN 5040



LED 3000 K down / CIE Flux 62 90 99 100 100 / A50 selon DIN 5040