


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

B 24 049AK4
argent - DB 702N
LED 12.3 W 238 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off

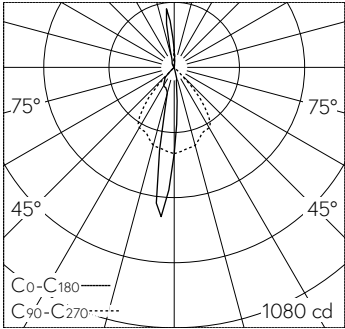


Applique avec sortie de lumière bilatérale.
Indice de protection IP65 , étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

Diffusion lumineuse bilatérale: une direction 90°, une autre 15°. 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, couleur argent. Verre optique en borosilicate. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 7-10,5 mm, max. 3 G 1,5 mm². Le luminaire peut être installé dans toutes les positions. Dimensions Ø 190 x 80 mm.

Garantie 5 ans.

Montage dans toutes les positions d'utilisation possible.



LED 4000 K 12.3 W 238 lm-h / CIE Flux 90 100 100 97 100 / A84 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques	
Flux lumineux	238 lm-h
Puissance de raccordement	12.3 W
Rendement lumineux	19.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	1695 lm-c
Puissance du module	9,5 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations	
Sortie de lumière	bilatérale
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	2 kg

