

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

B 22 365AK4
argent - DB 702N
LED 17.7 W 1456 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off

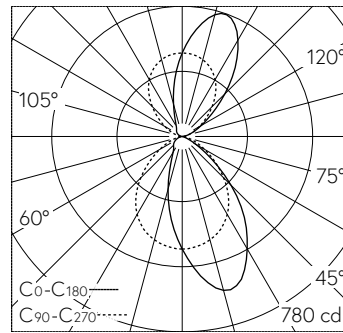


IP65 IK06

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.

Diffusion lumineuse bilatérale, défilée. La température de couleur des luminaires est réglable sur 3000 K ou 4000 K au choix. Flux lumineux du luminaire 1456 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. Flux lumineux du luminaire 1456 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 160'000 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 mat. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Dimensions: 300 x 110 x 100 mm.

Garantie 5 ans.



LED 4000 K 17.7 W 1456 lm-h / CIE Flux 64 91 99 55 100 / C64 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1456 lm-h
Puissance de raccordement	17.7 W
Rendement lumineux	86.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	2990 lm-c
Puissance du module	15,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 160'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Sortie de lumière	bilatérale
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	1.95 kg

