

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

B 22 360AK3
argent - DB 702N
LED 17.7 W 913 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off



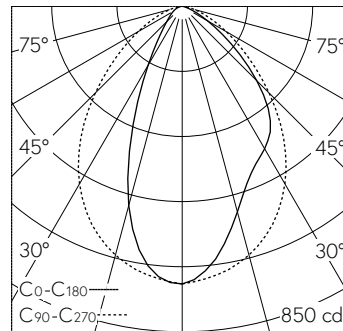
IP65 IK06

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

Éclairage défilé unilatéral. La température de couleur des luminaires est réglable sur 3000 K ou 4000 K au choix. Flux lumineux du luminaire 913 lm en fonctionnement à température de couleur 3000 K. Flux lumineux du luminaire 958 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie de 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.

Montage uniquement avec sortie de lumière vers le haut possible.



LED 3000 K 17.7 W 913 lm-h / CIE Flux 67 92 99 100 100 / A60 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	913 lm-h
Puissance de raccordement	17.7 W
Rendement lumineux	58.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	2850 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	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	unilatérale
Répartition lumineuse	dirigée
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	2.05 kg

