

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

B 22 375AK4
argent - DB 702N
LED 6.9 W 591 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off



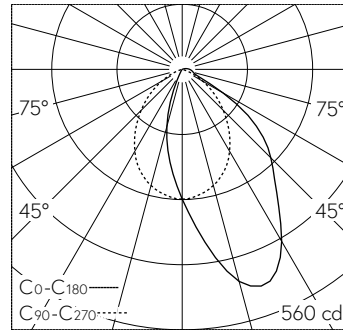
IP65 IK10

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. 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. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Dimensions: 200 x 120 x 75 mm.

Garantie 5 ans.

Montage uniquement avec sortie de lumière vers le haut possible.



LED 4000 K 6.9 W 591 lm-h / CIE Flux 62 90 98 99 100 / A50 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	591 lm-h
Puissance de raccordement	6.9 W
Rendement lumineux	78.9 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. 50 °C
Poids	0.95 kg

