

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

B 24 218AK4
argent - DB 702N
LED 8.8 W 984 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off

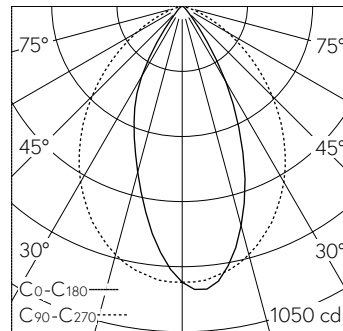


Applique avec sortie de lumière dirigée vers le bas et répartition lumineuse symétrique. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Éclairage dirigé. 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 et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verre de sécurité à structure optique. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Les appliques doivent impérativement être montées à l'extérieur avec l'ouverture de diffusion dirigée vers le bas. 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. Dimensions: 200 x 200 x 95 mm.

Garantie 5 ans.

Montage uniquement avec sortie de lumière vers le haut possible.



LED 4000 K 8.8 W 984 lm-h / CIE Flux 78 96 100 100 100 / A70 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	984 lm-h
Puissance de raccordement	8.8 W
Rendement lumineux	89.7 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	4000 K

Autres informations

Sortie de lumière	dirigée vers le bas
Répartition lumineuse	symétrique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 60 °C
Poids	1.8 kg

