

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

B 22 439AK3
argent - DB 702N
LED 4.7 W 500 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off



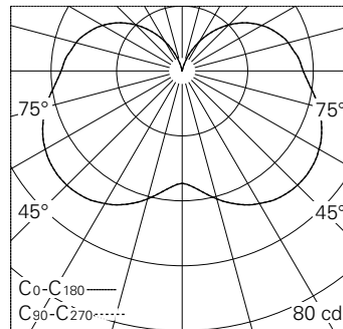
IP65 IK08

Plafonnier, applique et luminaire de pilastre avec répartition lumineuse libre. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Diffusion libre. 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 Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verre clair, intérieur blanc. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Dimensions: 160 x 160 x 175 mm.

Garantie 5 ans.

Montage dans toutes les positions d'utilisation possible.



LED 3000 K 4.7 W 500 lm-h / CIE Flux 24 51 76 64 100 / B11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	500 lm-h
Puissance de raccordement	4.7 W
Rendement lumineux	104.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	720 lm-c
Puissance du module	3,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 60 °C
Poids	2.1 kg

