

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

B 24 053AK3
argent - DB 702N
LED 23 W 1262 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off



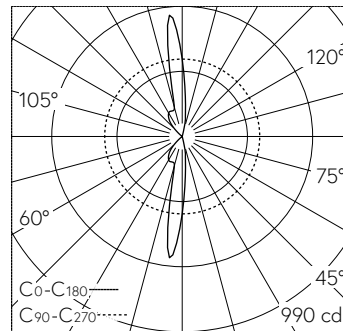
IP65 IK09

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

Diffusion lumineuse sur 360°. 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 optique en borosilicate. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Dimensions Ø 190 x 80 mm.

Garantie 5 ans.

Montage dans toutes les positions d'utilisation possible.



LED 3000 K 23 W 1262 lm-h / CIE Flux 45 68 84 50 100 / C33 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1262 lm-h
Puissance de raccordement	23 W
Rendement lumineux	54.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	3050 lm-c
Puissance du module	19,1 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	dirigée
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 30 °C
Poids	1.85 kg

