


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

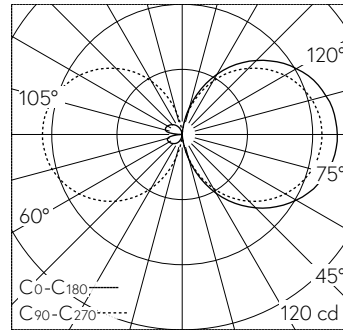
B 24 504AK3
argent - DB 702N
LED 11.7 W 766 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off



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

Diffusion lumineuse sur quatre côtés. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 125'000 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. Vasque synthétique blanc. Une entrée pour câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 3 x 1,5 mm². Dimensions: 120 x 450 x 160 mm.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 11.7 W 766 lm-h / CIE Flux 13 37 66 50 100 / C11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	766 lm-h
Puissance de raccordement	11.7 W
Rendement lumineux	65.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	1215 lm-c
Puissance du module	8,7 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 125'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	quadrilatérale
Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	3,5 kg

