

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

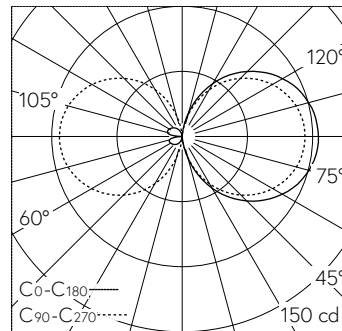
**B 24 504AK4**  
argent - DB 702N  
LED 11.7 W 841 lm-h 4000 K  
Convertisseur commutable on/off



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 mm<sup>2</sup>. Dimensions: 120 x 450 x 160 mm.

Garantie 5 ans.



LED 4000 K 11.7 W 841 lm-h / CIE Flux 13 37 66 50 100 / C11 selon DIN 5040

#### Caractéristiques techniques

Flux lumineux	841 lm-h
Puissance de raccordement	11.7 W
Rendement lumineux	71.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	1335 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	4000 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

