

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

**B 24 219AK4**  
argent - DB 702N  
LED 15.8 W 1811 lm-h 4000 K  
Convertisseur commutable on/off

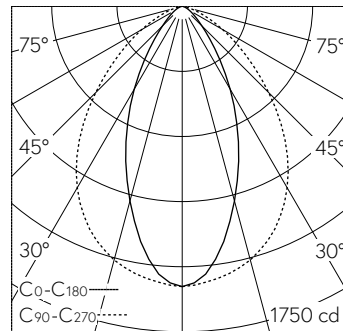


Applique avec sortie de lumière dirigée vers le bas et répartition lumineuse symétrique. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Éclairage dirigé. Part de flux lumineux dans la moitié supérieure < 1 %. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour  $t_a = 25^\circ\text{C}$ ). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles 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 mm<sup>2</sup>. Dimensions: 280 x 280 x 135 mm.

Garantie 5 ans.

Montage uniquement avec sortie de lumière vers le haut possible.



h [m]	C0-C180		C90-C270		E (0°)
	D [m] 46°	D [m] 84°	D [m] 84°	D [m] 46°	
1	0.85	1.80	1.80	0.85	1507
2	1.70	3.60	3.60	1.70	377
3	2.55	5.40	5.40	2.55	167
4	3.40	7.20	7.20	3.40	94
5	4.24	9.00	9.00	4.24	60

LED 4000 K 15.8 W 1811 lm-h / CIE Flux 74 95 100 100 100 / A60 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1811 lm-h
Puissance de raccordement	15.8 W
Rendement lumineux	114.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	2725 lm-c
Puissance du module	13.4 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 50 / 60 Hz 198 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	3.7 kg

