

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

**B 24 361AK3**  
argent - DB 702N  
LED 36.1 W 4755 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



**IP65 IK07**

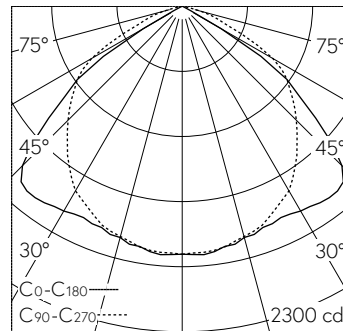
Applique avec répartition lumineuse symétrique.  
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau  
Classe de protection I.

Répartition lumineuse symétrique.  
Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 69'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 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 de sécurité. 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: 320 x 105 x 190 mm.

Garantie 5 ans.

Montage avec sortie de lumière vers le bas ou vers le haut possible.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



h [m]	C0-C180		C90-C270	
	D [m] 110°	D [m] 112°	D [m] 112°	E (0°)
1	2.86	2.97	1752	
2	5.71	5.93	438	
3	8.57	8.90	195	
4	11.43	11.86	109	
5	14.28	14.83	70	

LED 3000 K 36.1 W 4755 lm-h 112°/104° / CIE Flux 53 91 100 100 100 / A50 selon D...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	4755 lm-h
Puissance de raccordement	36.1 W
Rendement lumineux	131.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	5540 lm-c
Puissance du module	32,7 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 69'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	symétrique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 170 - 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 25 °C
Poids	2.65 kg

