



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

**B 24 732AK3**  
argent - DB 702N  
LED 19.7 W 2125 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



**IP65 IK03**

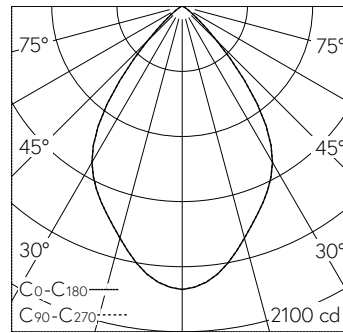
Applique avec sortie de lumière défilée unilatérale et répartition lumineuse extensive.  
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau  
Classe de protection I.

Diffusion lumineuse unilatérale. Répartition lumineuse extensive. Constant Optics®. Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 70°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 145'000 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 mat. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. 2 presse-étoupes avec collier antitraaction en dérivation d'un câble de raccordement de ø 7-12 mm. Dimensions: 145 x 245 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]	D [m] 70°	E (0°)
1	1.40	1827
2	2.80	457
3	4.20	203
4	5.60	114
5	7.00	73

LED 3000 K 19.7 W 2125 lm-h 70° / CIE Flux 86 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	2125 lm-h
Puissance de raccordement	19.7 W
Rendement lumineux	107.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	2980 lm-c
Puissance du module	17,7 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 145'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Sortie de lumière	défilée unilatérale
Répartition lumineuse	extensive
Angle de demi-valeur	70 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 275 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	3.7 kg

