



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

**B 24 725AK4**  
argent - DB 702N  
LED 9.5 W 515 lm-h 4000 K  
Convertisseur commutable on/off



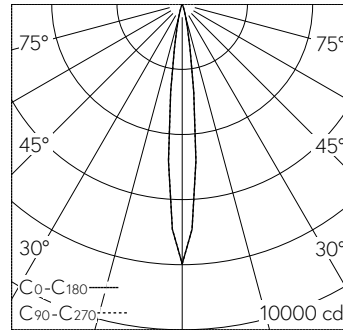
**IP65 IK05**

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

Diffusion lumineuse unilatérale. Répartition lumineuse intensive. Constant Optics®. Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 12°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 100'000 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 IP65. 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. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 7-12 mm. Le luminaire peut être installé dans toutes les positions. Dimensions: 115 x 195 x 155 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 12.0°	E (0°)
2	0.42	1994
4	0.84	498
6	1.26	222
8	1.68	125
10	2.10	80

LED 4000 K 9.5 W 515 lm-h 12.0° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	515 lm-h
Puissance de raccordement	9.5 W
Rendement lumineux	51.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	1555 lm-c
Puissance du module	8,4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 100'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Sortie de lumière	défilée unilatérale
Répartition lumineuse	intensive
Angle de demi-valeur	12° Spot (11 - 16 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 60 °C
Poids	2.25 kg

