


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

**B 33 109AK4**  
argent - DB 702N  
LED 4.8 W 360 lm-h 4000 K  
Convertisseur commutable on/off



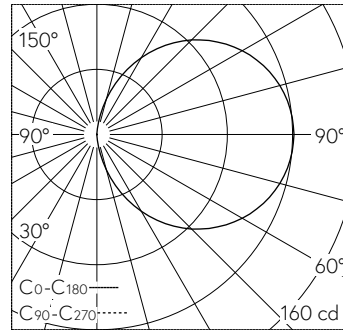
**IP65 IK05**

Indice de protection IP65 , étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau  
Classe de protection I.

Diffusion libre. La température de couleur des luminaires est réglable sur 3000 K ou 4000 K au choix. Flux lumineux du luminaire 360 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. Flux lumineux du luminaire 360 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. 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 Ultimate Driver® 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 Tricoat®, couleur argent. Verre de sécurité blanc. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à  $\varnothing 10,5$  mm. Dimensions: 170 x 70 x 65 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions 155 x 60 x 70 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 424 ou boîtiers d'encastrement pour systèmes d'isolation thermique par l'extérieur ITE B 13 519.

Garantie 5 ans.

Montage horizontal ou vertical possible.



LED 4000 K 4.8 W 360 lm-h / CIE Flux 13 37 66 50 100 / C11 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	360 lm-h
Puissance de raccordement	4.8 W
Rendement lumineux	68.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	735 lm-c
Puissance du module	3,9 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 115'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	0.55 kg

