

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

**B 33 053AK4**  
argent - DB 702N  
LED 5.1 W 281 lm-h 4000 K  
Convertisseur commutable on/off

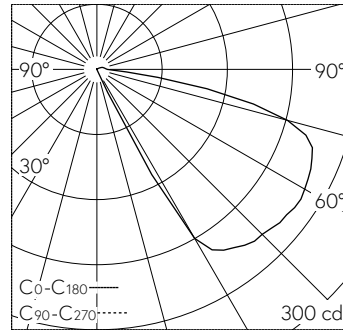


**IP65 IK08**

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

Répartition lumineuse asymétrique. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de 143.000 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 clair. 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.



LED 4000 K 5.1 W 281 lm-h / CIE Flux 14 50 84 98 100 / A11 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	281 lm-h
Puissance de raccordement	5.1 W
Rendement lumineux	55.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	705 lm-c
Puissance du module	4,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 143'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	asymétrique
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	0.55 kg

