

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

**B 33 059AK3**  
argent - DB 702N  
LED 18 W 1756 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



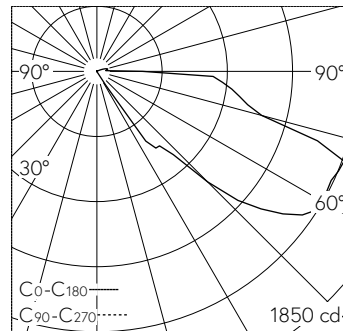
IP65 IK10

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. La température de couleur des luminaires est réglable sur 3000 K ou 4000 K au choix. Flux lumineux du luminaire 1756 lm en fonctionnement à température de couleur 3000 K. Flux lumineux du luminaire 1781 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 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 Tricoat®, couleur argent. Verre de sécurité clair. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à  $\varnothing 10,5$  mm, max.  $5 \times 1,5 \text{ mm}^2$ . Dimensions: 420 x 125 x 90 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions 405 x 110 x 90 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 437 ou boîtiers d'encastrement pour systèmes d'isolation thermique par l'extérieur ITE B 13 523.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 18 W 1756 lm-h / CIE Flux 3 34 75 97 100 / A10 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1756 lm-h
Puissance de raccordement	18 W
Rendement lumineux	94.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	2770 lm-c
Puissance du module	16,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	-
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	asymétrique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 170 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	2.45 kg

