

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

**B 33 058AK4**  
argent - DB 702N  
LED 14 W 1340 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



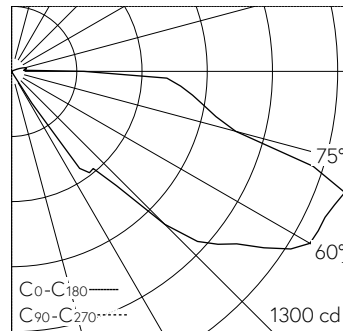
IP65 IK10

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 1340 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. Flux lumineux du luminaire 1340 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.  $5 \times 1,5$  mm<sup>2</sup>. Dimensions: 330 x 125 x 90 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions 315 x 110 x 90 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 436 ou boîtiers d'encastrement pour systèmes d'isolation thermique par l'extérieur ITE B 13 522.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 14 W 1340 lm-h / CIE Flux 4 34 75 97 100 / A10 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1340 lm-h
Puissance de raccordement	14 W
Rendement lumineux	89.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	2105 lm-c
Puissance du module	12,3 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	asymétrique
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	1.85 kg

