

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

**B 33 816AK3**  
argent - DB 702N  
LED 16.5 W 1729 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



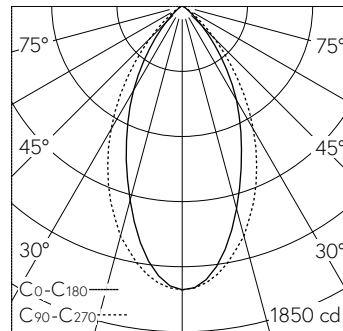
 **IP64**  **IK04**

Applique avec répartition lumineuse symétrique. Indice de protection IP64, étanche à la poussière et protégé contre les projections d'eau. Classe de protection I.

Éclairage défilé à répartition lumineuse symétrique. Dark Sky: Pas de flux lumineux dans la moitié supérieure. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. 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 bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 64. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable. Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verre de sécurité à structure optique. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à  $\varnothing 10,5\text{ mm}$ , max.  $5 \times 1,5\text{ mm}^2$ . Dimensions: 130 x 230 x 135 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 16.5 W 1729 lm-h / CIE Flux 84 98 100 100 100 / A70 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1729 lm-h
Puissance de raccordement	16.5 W
Rendement lumineux	104.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	2600 lm-c
Puissance du module	13.7 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	symétrique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	1.7 kg

