

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

#### B 66 457AK3

argent - DB 702N  
LED 35.2 W 4195 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



IP66 IK08

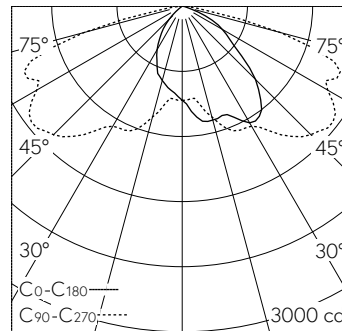
Projecteur extensif avec répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Indice de protection IP66, étanche à la poussière et protégé contre les forts jets d'eau. Classe de protection I.

Répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Dark Sky: Pas de flux lumineux dans la moitié supérieure. 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 4195 lm en fonctionnement à température de couleur 3000 K. Flux lumineux du luminaire 4248 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 66. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verre de sécurité antireflet. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Angle d'inclinaison réglable sur 0° ou 15°. Fermeture sans outil. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Dimensions: 255 x 60 x 410 mm. Diamètre de platine de fixation: 130 mm.

Garantie 5 ans.

avec fermeture rapide sans outil.

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



LED 3000 K 35.2 W 4195 lm-h / CIE Flux 38 75 96 100 100 / A30 selon DIN 5040

#### Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4195 lm-h
Puissance de raccordement	35.2 W
Rendement lumineux	137.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	5540 lm-c
Puissance du module	32,8 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	asymétrique-elliptique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	4.15 kg

