

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

**B 24 816AK3**  
argent - DB 702N  
LED 58.5 W 7059 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



IP65 IK10

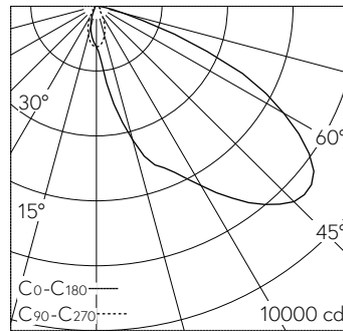
Projecteur extensif avec répartition lumineuse asymétrique. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Répartition lumineuse asymétrique. 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 195,000 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 Unidure®, couleur argent. Verre de sécurité clair. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Angle d'inclinaison réglable par paliers de  $10^\circ$  de  $30^\circ$  à  $90^\circ$ . Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à  $\varnothing 7-10,5$  mm, max. 5 G 1,5 mm<sup>2</sup>. Dimensions: 225 x 105 x 485 mm. Diamètre de platine de fixation: 130 mm.

Garantie 5 ans.

Montage avec sortie de lumière vers le bas ou vers le haut possible.

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



LED 3000 K 58.5 W 7059 lm-h / CIE Flux 39 80 99 100 100 / A30 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	7059 lm-h
Puissance de raccordement	58.5 W
Rendement lumineux	120.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	9440 lm-c
Puissance du module	54,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 91'000 h (25 °C)
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. 40 °C
Poids	5.2 kg

