

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

**B 66 452AK4**  
argent - DB 702N  
LED 70.2 W 8860 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable

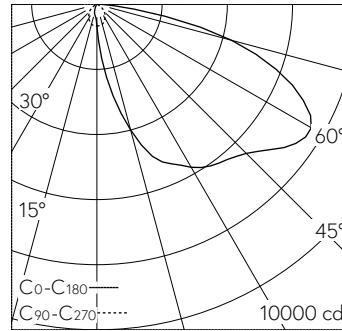


IP66 IK08

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

Répartition lumineuse asymétrique. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie 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: 340 x 75 x 610 mm. Diamètre de platine de fixation: 170 mm.

Garantie 5 ans.  
avec fermeture rapide sans outil.  
PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



LED 4000 K 70.2 W 8860 lm-h / CIE Flux 34 70 94 100 100 / A30 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	8860 lm-h
Puissance de raccordement	70.2 W
Rendement lumineux	148 lm-h/W
Flux lumineux du module	11220 lm-c
Puissance du module	65,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/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. 45 °C
Poids	7.8 kg
Surface de prise au vent	0.07 m <sup>2</sup>

