

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

B 66 453AK4
argent - DB 702N
LED 15.2 W 1615 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



 **IP66**  **IK08**

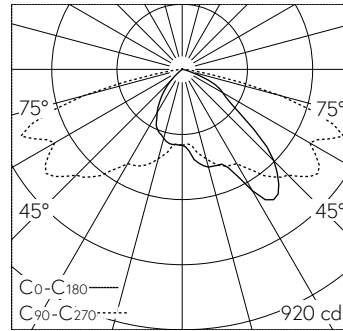
Projecteur extensif avec répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Indice de protection IP66, étanche à la poussière et protégé contre les forts jets d'eau. Classe de protection I.

Répartition lumineuse asymétrique-elliptique. 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 1615 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. Flux lumineux du luminaire 1615 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 $\varnothing 10,5$ mm, max. $5 \times 1,5$ mm². Dimensions: 255 x 60 x 410 mm. Diamètre de platine de fixation: 130 mm. Dark Sky: Pas de flux lumineux dans la moitié supérieure.

Garantie 5 ans.

avec fermeture rapide sans outil.

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



LED 4000 K 15.2 W 1615 lm-h / CIE Flux 35 73 96 100 100 / A30 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1615 lm-h
Puissance de raccordement	15.2 W
Rendement lumineux	132.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	2100 lm-c
Puissance du module	12,2 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-elliptique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 60 °C
Poids	4.8 kg

