

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

B 24 586AK4
argent - DB 702N
LED 39 W 3564 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



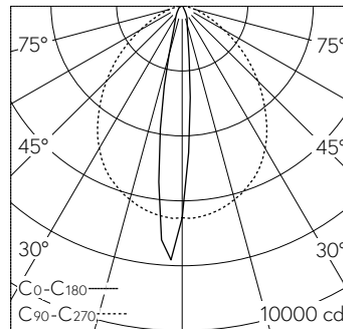
IP65 **IK06**

Applique avec sortie de lumière unilatérale et répartition lumineuse symétrique.
Indice de protection IP65 , étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

Diffusion lumineuse unilatérale. Répartition lumineuse symétrique. Constant Optics®. Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. 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 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 à structure optique. Boîte de raccordement avec 2 presse-étoupes pour branchement en dérivation du câble de raccordement de ø 5-13 mm, max. 5 x 2,5 mm². Dimensions: 930 x 105 x 110 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 39 W 3564 lm-h / CIE Flux 76 93 99 100 100 / A70 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	3564 lm-h
Puissance de raccordement	39 W
Rendement lumineux	91.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	6960 lm-c
Puissance du module	34,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Sortie de lumière	unilatérale
Répartition lumineuse	symétrique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 60 °C
Poids	8,6 kg

