




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

B 24 605AK4
argent - DB 702N
LED 98 W 9270 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



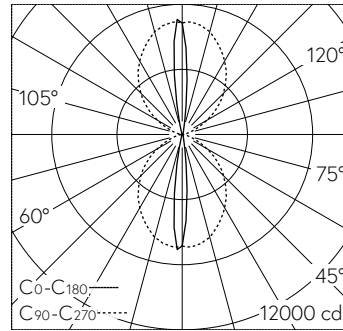
 **IP65**  **IK06**

Applique avec sortie de lumière bilatérale 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 bilatérale. 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. Verres 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: 1230 x 105 x 110 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 98 W 9270 lm-h / CIE Flux 75 93 99 50 100 / C64 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 9270 lm-h |
| Puissance de raccordement | 98 W |
| Rendement lumineux | 94.6 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 18560 lm-c |
| Puissance du module | 92,8 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 | bilatérale |
| Répartition lumineuse | symétrique |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 55 °C |
| Poids | 11,25 kg |

