

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

B 24 620WK4
blanc - RAL 9010
LED 39 W 4363 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



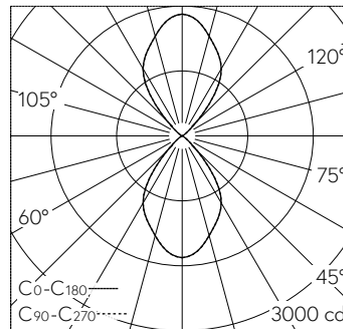
IP65 IK06

Applique avec sortie de lumière à défilement bilatéral.
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

Diffusion lumineuse bilatérale. Répartition lumineuse extensive. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 70/70°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 120'000 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 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur blanc. Verres de sécurité. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. 2 presse-étoupes avec collier anti-traction en dérivation d'un câble de raccordement de ø 7-12 mm. Dimensions: 145 x 245 x 190 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 39 W 4363 lm-h / CIE Flux 86 99 100 50 100 / C84 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 4363 lm-h |
| Puissance de raccordement | 39 W |
| Rendement lumineux | 111.9 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 6120 lm-c |
| Puissance du module | 35,4 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Maintien du flux lumineux | L80/B50 à 120'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 4000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Sortie de lumière | à défilement bilatéral |
| Angle de demi-valeur | 70 ° Very Wide Flood (> 56 °) |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 35 °C |
| Poids | 4.45 kg |

