

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

B 24 660WK4
blanc - RAL 9010
LED 56 W 6127 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



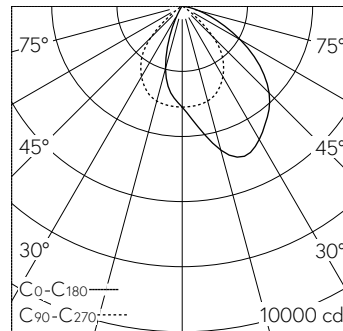
IP65 IK09

Plafonnier apparent avec sortie de lumière défilée et répartition lumineuse asymétrique.
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

Répartition lumineuse asymétrique.
Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 67/65°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 170'000 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. Résistant aux impacts de ballon. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur blanc. Verre de sécurité mat. 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. Diamètre 225 mm, hauteur 190 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 56 W 6127 lm-h / CIE Flux 63 92 99 100 100 / A60 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 6127 lm-h |
| Puissance de raccordement | 56 W |
| Rendement lumineux | 109.4 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 9610 lm-c |
| Puissance du module | 52,4 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Maintien du flux lumineux | L80/B50 à 170'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 4000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Sortie de lumière | défilée |
| Répartition lumineuse | asymétrique |
| Angle de demi-valeur | 67 ° / 65 ° Oval Flood |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 50 °C |
| Poids | 4.35 kg |

