

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

B 24 420WK3
blanc - RAL 9010
LED 18.8 W 2452 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



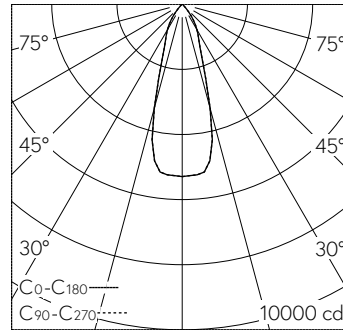
IP65 IK08

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

Répartition lumineuse symétrique diffuse. Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 34°, 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 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. Verre de sécurité clair. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 7-12 mm. Diamètre 190 mm, hauteur 190 mm.

Garantie 5 ans.

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



| h [m] | D [m] 34° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2 | 1.22 | 1323 |
| 4 | 2.45 | 331 |
| 6 | 3.67 | 147 |
| 8 | 4.89 | 83 |
| 10 | 6.11 | 53 |

LED 3000 K 18.8 W 2452 lm-h 32° / CIE Flux 96 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 2452 lm-h |
| Puissance de raccordement | 18.8 W |
| Rendement lumineux | 130.4 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 3100 lm-c |
| Puissance du module | 17,2 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Maintien du flux lumineux | L80/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Sortie de lumière | défilée |
| Répartition lumineuse | symétrique-diffuse |
| Angle de demi-valeur | 34 ° Flood (33 - 45 °) |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 65 °C |
| Poids | 2.9 kg |

