

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

B 24 661WK3
blanc - RAL 9010
LED 65 W 7933 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



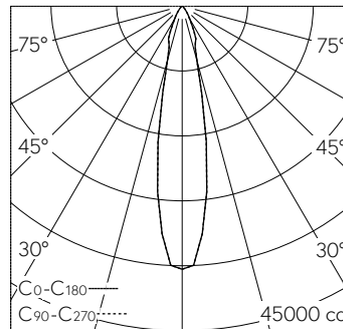
IP65 IK08

Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse symétrique-intensive. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Répartition lumineuse symétrique-intensive. Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 20°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 145'000 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 externe. Indice de protection IP 65. Résistant aux impacts de ballon. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®. Anneau finition plat en fonderie d'alu, couleur blanc. Verre de sécurité clair. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux presse-étoupes pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 5-13 mm. Câble de raccordement 0,6 m entre le luminaire et le boîtier d'alimentation. Dimensions Ø 260 x 150 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 240 x 160 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 444.

Garantie 5 ans.

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



| h [m] | D [m] 20° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 4 | 1.41 | 2280 |
| 8 | 2.82 | 570 |
| 12 | 4.23 | 253 |
| 16 | 5.64 | 143 |
| 20 | 7.05 | 91 |

LED 3000 K 65 W 7933 lm-h 20° / CIE Flux 96 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 7933 lm-h |
| Puissance de raccordement | 65 W |
| Rendement lumineux | 122 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 10640 lm-c |
| Puissance du module | 60,3 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Maintien du flux lumineux | L80/B50 à 145'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Répartition lumineuse | symétrique-intensive |
| Angle de demi-valeur | 20 ° Medium (20 – 26 °) |
| Boîtier d'alimentation | externe, compris dans la livraison |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Température de service | max. 45 °C |
| Poids | 3.95 kg |

