

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**B 24 633WK4**  
blanc - RAL 9010  
LED 14 W 1259 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



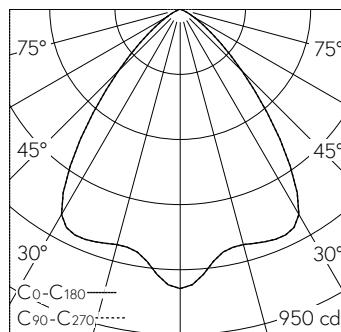
**IP65 IK06**

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

Répartition lumineuse symétrique extensive. Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 79°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 130'000 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, classe de protection II. Résistant aux impacts de ballon. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Uni-dure®. Anneau finition en fonderie d'alu, couleur blanc. Verre de sécurité à structure optique. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. 2 presse-étoupes avec collier anti-traction en dérivation d'un câble de raccordement de Ø 4-10 mm, max. 5 x 1,5 mm². Câble de raccordement 0,5 m entre le luminaire et le boîtier d'alimentation. Dimensions Ø 110 x 90 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 97 x 120 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 440.

Garantie 5 ans.

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



| h [m] | D [m] 80° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 1     | 1.68      | 815    |
| 2     | 3.36      | 204    |
| 3     | 5.03      | 91     |
| 4     | 6.71      | 51     |
| 5     | 8.39      | 33     |

LED 4000 K 14 W 1259 lm-h 80° / CIE Flux 79 98 100 100 100 / A70 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux             | 1259 lm-h                   |
| Puissance de raccordement | 14 W                        |
| Rendement lumineux        | 89.9 lm-h/W                 |
| Flux lumineux du module   | 1965 lm-c                   |
| Puissance du module       | 12,3 W                      |
| Précision des couleurs    | -                           |
| Rendu des couleurs        | CRI > 80                    |
| Maintien du flux lumineux | L80/B50 à 130'000 h (25 °C) |
| Température de couleur    | 4000 K                      |

**Autres informations**

|                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| Répartition lumineuse     | symétrique-extensive               |
| Angle de demi-valeur      | 79 ° Very Wide Flood (> 56 °)      |
| Boîtier d'alimentation    | externe, compris dans la livraison |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz   |
| Température de service    | max. 50 °C                         |
| Poids                     | 0.7 kg                             |

