

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

**B 24 442WK4**  
blanc - RAL 9010  
LED 9.5 W 1009 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



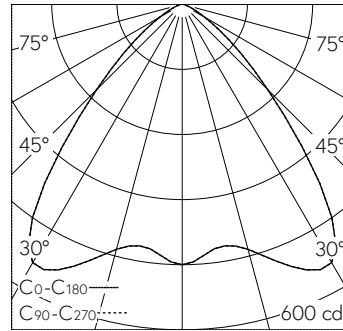
**IP65 IK07**

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. angle de diffusion à demi-intensité 86°, 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 bloc d'alimentation à LED, pour variation DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz externe. Indice de protection IP 65, classe de protection II. 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 mat. Lentille optique en silicone. 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 mm<sup>2</sup>. Câble de raccordement 0,7 m entre le luminaire et le boîtier d'alimentation. Dimensions Ø 145 x 90 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 128 x 95 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 441.

Garantie 5 ans.

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



| h [m] | D [m] 86° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 1     | 1.87      | 480    |
| 2     | 3.73      | 120    |
| 3     | 5.60      | 53     |
| 4     | 7.46      | 30     |
| 5     | 9.33      | 19     |

LED 4000 K 9.5 W 1009 lm-h 86° / CIE Flux 75 96 100 100 100 / A70 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux             | 1009 lm-h                   |
| Puissance de raccordement | 9.5 W                       |
| Rendement lumineux        | 100.9 lm-h/W                |
| Flux lumineux du module   | 1500 lm-c                   |
| Puissance du module       | 8,1 W                       |
| Précision des couleurs    | -                           |
| Rendu des couleurs        | CRI > 80                    |
| Maintien du flux lumineux | L80/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur    | 4000 K                      |

**Autres informations**

|                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| Répartition lumineuse     | symétrique-extensive               |
| Angle de demi-valeur      | 86 ° 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                     | 1.05 kg                            |

