

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

**B 24 067WK4**  
blanc - RAL 9010  
LED 69 W 8368 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



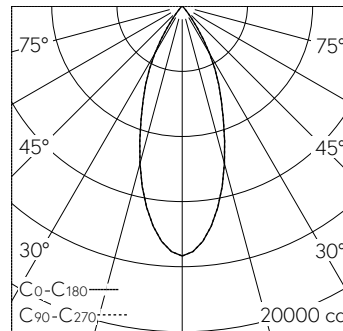
**IP65**

Plafonnier apparent avec 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, angle de diffusion à demi-intensité 38°. 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 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 à structure optique. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Vortex Optics®. Boîte de raccordement avec 2 presse-étoupes pour branchement en dérivation du câble de raccordement de Ø 5-13 mm, max. 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>. Dimensions: 250 x 250 x 110 mm.

Garantie 5 ans.

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



| h [m] | C0-C180 D [m] 38° | C90-C270 D [m] 38° | E (0°) |
|-------|-------------------|--------------------|--------|
| 3     | 2.07              | 2.07               | 1705   |
| 6     | 4.13              | 4.13               | 426    |
| 9     | 6.20              | 6.20               | 189    |
| 12    | 8.26              | 8.26               | 107    |
| 15    | 10.33             | 10.33              | 68     |

LED 4000 K 69 W 8368 lm-h 54°/54° / CIE Flux 96 99 100 100 100 / A80 selon DIN ...

**Caractéristiques techniques**

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Flux lumineux             | 8368 lm-h               |
| Puissance de raccordement | 69 W                    |
| Rendement lumineux        | 121.3 lm-h/W            |
| Flux lumineux du module   | 10910 lm-c              |
| Puissance du module       | 62,4 W                  |
| Précision des couleurs    | -                       |
| Rendu des couleurs        | CRI > 80                |
| Maintien du flux lumineux | B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur    | 4000 K                  |

**Autres informations**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse     | symétrique-diffuse                               |
| Angle de demi-valeur      | 41 ° Flood (33 – 45 °)                           |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 – 280 V DC 0 Hz |
| Température de service    | max. 45 °C                                       |
| Poids                     | 5.25 kg  |

