



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

**B 24 659WK3**  
blanc - RAL 9010  
LED 76 W 8601 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



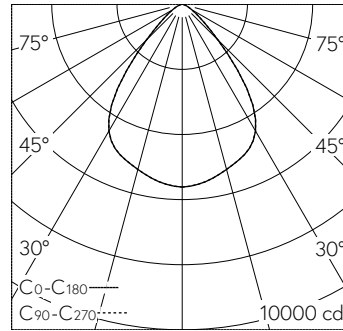
**IP65 IK09**

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

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 78°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 140'000 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. Résistant aux impacts de ballon. 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. 2 presse-étoupes avec collier anti-traction en dérivation d'un câble de raccordement de ø 7-12 mm. Diamètre 225 mm, hauteur 190 mm.

Garantie 5 ans.

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



| h [m] | D [m] 78° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2     | 3.24      | 1404   |
| 4     | 6.48      | 351    |
| 6     | 9.72      | 156    |
| 8     | 12.96     | 88     |
| 10    | 16.20     | 56     |

LED 3000 K 76 W 8601 lm-h 78° / CIE Flux 79 96 100 100 100 / A70 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux             | 8601 lm-h                   |
| Puissance de raccordement | 76 W                        |
| Rendement lumineux        | 113.2 lm-h/W                |
| Flux lumineux du module   | 12310 lm-c                  |
| Puissance du module       | 71,1 W                      |
| Précision des couleurs    | -                           |
| Rendu des couleurs        | CRI > 80                    |
| Maintien du flux lumineux | L80/B50 à 140'000 h (25 °C) |
| Température de couleur    | 3000 K                      |

**Autres informations**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Sortie de lumière         | défilée  |
| Répartition lumineuse     | symétrique-extensive                             |
| Angle de demi-valeur      | 78 ° Very Wide Flood (> 56 °)                    |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 - 264 V DC 0 Hz |
| Température de service    | max. 30 °C                                       |
| Poids                     | 3.9 kg   |

