



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

**B 24 529WK3**  
blanc - RAL 9010  
LED 27 W 2623 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



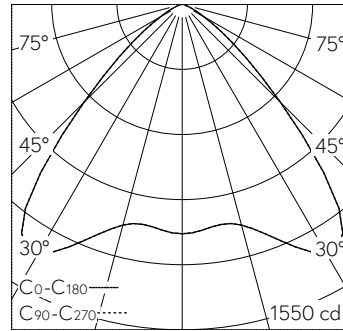
**IP65 IK08**

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 à faibles pertes grâce à notre réflecteur et de la lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 89°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 110'000 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. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur blanc. Verre de sécurité mat. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 7-12 mm. Diamètre 150 mm, hauteur 150 mm.

Garantie 5 ans.

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



| h [m] | D [m] 90° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 1     | 2.00      | 1093   |
| 2     | 4.00      | 273    |
| 3     | 6.00      | 121    |
| 4     | 8.00      | 68     |
| 5     | 10.00     | 44     |

LED 3000 K 27 W 2623 lm-h 90° / CIE Flux 73 97 100 100 100 / A70 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux             | 2623 lm-h                   |
| Puissance de raccordement | 27 W                        |
| Rendement lumineux        | 97.1 lm-h/W                 |
| Flux lumineux du module   | 3910 lm-c                   |
| Puissance du module       | 24.1 W                      |
| Précision des couleurs    | -                           |
| Rendu des couleurs        | CRI > 80                    |
| Maintien du flux lumineux | L80/B50 à 110'000 h (25 °C) |
| Température de couleur    | 3000 K                      |

**Autres informations**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Sortie de lumière         | défilée  |
| Répartition lumineuse     | symétrique-extensive                             |
| Angle de demi-valeur      | 90 ° Very Wide Flood (> 56 °)                    |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 - 276 V DC 0 Hz |
| Température de service    | max. 45 °C                                       |
| Poids                     | 1.6 kg   |

