

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

**B 24 045WK3**  
blanc - RAL 9010  
LED 23 W 763 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



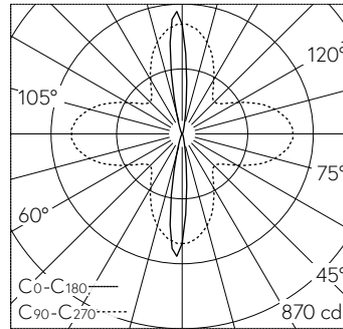
**IP65 IK05**

Applique avec quatre secteurs lumineux de 90°. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Diffusion lumineuse sur quatre côtés de 90° chacun. 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. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur blanc. Verre de sécurité. Lentille optique en silicone. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 7-10,5 mm, max. 5 G 1,5 mm<sup>2</sup>. Dimensions Ø 180 x 70 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 23 W 763 lm-h / CIE Flux 47 61 79 50 100 / C32 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux             | 763 lm-h                    |
| Puissance de raccordement | 23 W                        |
| Rendement lumineux        | 33.2 lm-h/W                 |
| Flux lumineux du module   | 2920 lm-c                   |
| Puissance du module       | 20,0 W                      |
| Précision des couleurs    | -                           |
| Rendu des couleurs        | CRI > 80                    |
| Maintien du flux lumineux | L70/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur    | 3000 K                      |

**Autres informations**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Sortie de lumière         | quatre secteurs lumineux de 90°                  |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 – 276 V DC 0 Hz |
| Température de service    | max. 35 °C                                       |
| Poids                     | 1.85 kg  |

