


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

**B 22 363WK3**  
blanc - RAL 9010  
LED 9.6 W 659 lm-h 3000 K  
Convertisseur commutable on/off

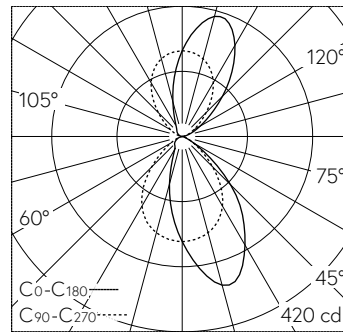


**IP65 IK04**

Applique avec sortie de lumière bilatérale.  
Indice de protection IP65 , étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau  
Classe de protection I.

Diffusion lumineuse bilatérale, défilée. La température de couleur des luminaires est réglable sur 3000 K ou 4000 K au choix. Flux lumineux du luminaire 659 lm en fonctionnement à température de couleur 3000 K. Flux lumineux du luminaire 691 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de 180.000 heures (L80B50 pour  $t_a = 25^\circ\text{C}$ ). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation LED 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. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à  $\varnothing 10,5\text{ mm}$ . Dimensions: 200 x 110 x 100 mm.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 9.6 W 659 lm-h / CIE Flux 68 94 99 54 100 / C64 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux             | 659 lm-h                    |
| Puissance de raccordement | 9.6 W                       |
| Rendement lumineux        | 73.2 lm-h/W                 |
| Flux lumineux du module   | 1425 lm-c                   |
| Puissance du module       | 7,8 W                       |
| Précision des couleurs    | -                           |
| Rendu des couleurs        | CRI > 80                    |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 180'000 h (25 °C) |
| Température de couleur    | 3000 K                      |

**Autres informations**

|                           |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| Sortie de lumière         | bilatérale                       |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Température de service    | max. 55 °C                       |
| Poids                     | 1.4 kg                           |

