

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

**B 50 659K3**  
blanc - RAL 9003  
LED 19.1 W 1896 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable

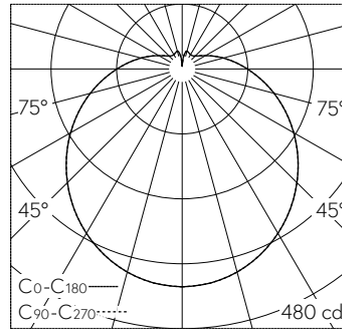


Plafonnier apparent et applique apparente avec répartition lumineuse libre. Indice de protection IP44, protégé contre les projections d'eau. Classe de protection I.

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 44. Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium. Finition couleur blanc. Verre opale soufflé à la bouche satiné mat avec fermeture à baïonnette. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Diamètre 300 mm, hauteur 145 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 19.1 W 1896 lm-h / CIE Flux 37 64 85 81 100 / B31 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux             | 1896 lm-h                   |
| Puissance de raccordement | 19.1 W                      |
| Rendement lumineux        | 99.3 lm-h/W                 |
| Flux lumineux du module   | 2640 lm-c                   |
| Puissance du module       | 16,8 W                      |
| Précision des couleurs    | -                           |
| Rendu des couleurs        | CRI > 90                    |
| Maintien du flux lumineux | L70/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur    | 3000 K                      |

**Autres informations**

|                           |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| Répartition lumineuse     | libre                            |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Température de service    | max. 45 °C                       |
| Poids                     | 2.1 kg                           |

