

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

**B 12 148K3**  
blanc - RAL 9003  
LED 13.2 W 1324 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable

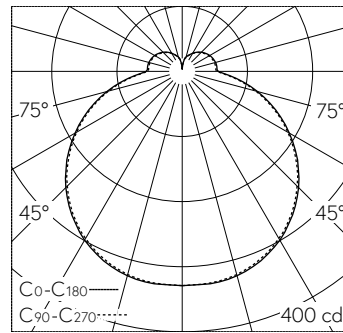


Plafonnier apparent et applique apparente avec sortie de lumière libre et répartition lumineuse libre. Indice de protection IP44, protégé contre les projections d'eau Classe de protection I.

La température de couleur des luminaires est réglable sur 2700 K ou 3000 K au choix. Flux lumineux du luminaire 1324 lm en fonctionnement à température de couleur 3000 K. Flux lumineux du luminaire 1324 lm en fonctionnement à température de couleur 3000 K. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 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 bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 44. Luminaire en fonderie d'aluminium. Finition couleur blanc. Verre opale soufflé à la bouche satiné mat. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à  $\varnothing 11$  mm, max.  $5 \times 1,5 \text{ mm}^2$ . Dimensions: 280 x 280 x 130 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 13.2 W 1324 lm-h / CIE Flux 39 68 88 80 100 / B31 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux             | 1324 lm-h                   |
| Puissance de raccordement | 13.2 W                      |
| Rendement lumineux        | 100.5 lm-h/W                |
| Flux lumineux du module   | 1870 lm-c                   |
| Puissance du module       | 11,2 W                      |
| Précision des couleurs    | -                           |
| Rendu des couleurs        | CRI > 90                    |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur    | 3000 K                      |

**Autres informations**

|                           |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| Sortie de lumière         | libre                            |
| Répartition lumineuse     | libre                            |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Température de service    | max. 55 °C                       |
| Poids                     | 3.2 kg                           |

