

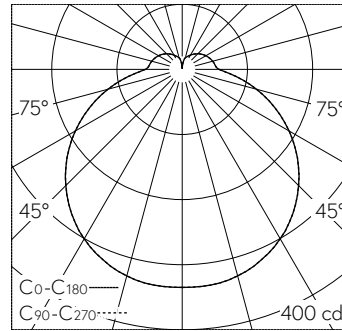
Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**B 50 301PK3**  
blanc - RAL 9003  
LED 14.7 W 1513 lm-h 3000 K  
Convertisseur commutable on/off



Plafonnier apparent et applique apparente avec répartition lumineuse libre. Indice de protection IP20  
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 LED 220-240 V, 50-60 Hz. Armature du luminaire métallique. Finition couleur blanc. Vasque synthétique, antichocs, blanc. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Dimensions: 240 x 90 mm.  
Garantie 5 ans.



LED 3000 K 14.7 W 1513 lm-h / CIE Flux 39 68 88 82 100 / B31 selon DIN 5040

#### Caractéristiques techniques

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux             | 1513 lm-h                   |
| Puissance de raccordement | 14.7 W                      |
| Rendement lumineux        | 102.9 lm-h/W                |
| Flux lumineux du module   | 1795 lm-c                   |
| Puissance du module       | 11,0 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 50 / 60 Hz |
| Température de service    | max. 45 °C                |
| Poids                     | 2.9 kg                    |

