

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

**B 12 139K3**  
blanc - RAL 9003  
LED 31.1 W 2598 lm-h 3000 K  
Convertisseur commutable on/off

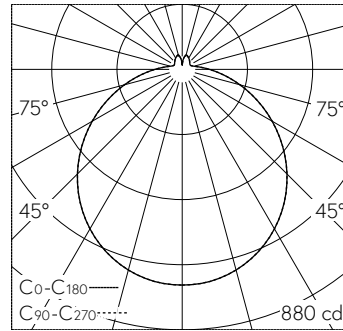


**IP20**

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, 0/50-60 Hz. Armature du luminaire métallique. 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  $\varnothing 10,5\text{ mm}$ . Diamètre 350 mm, hauteur 100 mm.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 31.1 W 2598 lm-h / CIE Flux 43 72 90 89 100 / B32 selon DIN 5040

#### Caractéristiques techniques

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux             | 2598 lm-h                   |
| Puissance de raccordement | 31.1 W                      |
| Rendement lumineux        | 86.6 lm-h/W                 |
| Flux lumineux du module   | 3970 lm-c                   |
| Puissance du module       | 26,4 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<br>170 – 280 V DC 0 Hz |
| Température de service    | max. 30 °C                                       |
| Poids                     | 2.5 kg   |

