



LED 3000 K 13.3 W 1236 lm-h / CIE Flux 45 76 93 86 100 / B43 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 1236 lm-h |
| Puissance de raccordement | 13.3 W |
| Rendement lumineux | 92.9 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 1720 lm-c |
| Puissance du module | 11,6 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 |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 40 °C |
| Poids | 2.6 kg |



Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

B 23 410K3
blanc - RAL 9003
LED 13.3 W 1236 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off



IP20

Plafonnier apparent et applique apparente avec sortie de lumière 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 avec fermeture à baïonnette. Une entrée de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement. Diamètre 350 mm, profondeur 85 mm.

Garantie 5 ans.

