



LED 3000 K 19.6 W 1972 lm-h / CIE Flux 44 75 92 78 100 / B42 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 1972 lm-h |
| Puissance de raccordement | 19.6 W |
| Rendement lumineux | 100.6 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 2605 lm-c |
| Puissance du module | 17,0 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. 45 °C |
| Poids | 4.8 kg |



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

B 23 322K3
blanc - RAL 9003
LED 19.6 W 1972 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 460 mm, profondeur 100 mm.

Garantie 5 ans.

