



LED 3000 K 18.5 W 1587 lm-h / CIE Flux 46 76 94 87 100 / B43 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 1587 lm-h |
| Puissance de raccordement | 18.5 W |
| Rendement lumineux | 85.8 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 2440 lm-c |
| Puissance du module | 16,0 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Maintien du flux lumineux | L80/B50 à 179'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Sortie de lumière | défilée |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 30 °C |
| Poids | 3.1 kg |

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

Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 179'000 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. Indice de protection IP 44. Armature du luminaire métallique. Finition couleur aluminium 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 Ø 10,5 mm. Diamètre 360 mm, hauteur 85 mm.

Garantie 5 ans.



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

B 50 653.2K3
gris - RAL 9006
LED 18.5 W 1587 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

