



LED 4000 K 13.3 W 1341 lm-h / CIE Flux 45 75 92 86 100 / B42 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 1341 lm-h |
| Puissance de raccordement | 13.3 W |
| Rendement lumineux | 100.8 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 1795 lm-c |
| Puissance du module | 11,6 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Maintien du flux lumineux | L70/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 4000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse | libre |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 40 °C |
| Poids | 3.4 kg |



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

B 56 554PK4
blanc - RAL 9003
LED 13.3 W 1341 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off



Suspension avec répartition lumineuse libre.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Diffusion libre. 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. Support du verre et cache-piton métallique. Finition Couleur blanc. Vasque synthétique, anti-chocs, blanc. 3 suspensions par filin d'acier, suspension par câble transparent 3 x 0,75 mm². Dimensions Ø 350 x 95 mm, longueur totale 3000 mm.

Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est également livrable en longueurs spéciales.

