



LED 3000 K 9.2 W 857 lm-h / CIE Flux 71 90 97 93 100 / A62 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Flux lumineux | 857 lm-h |
| Puissance de raccordement | 9.2 W |
| Rendement lumineux | 93.2 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 1255 lm-c |
| Puissance du module | 8,1 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Maintien du flux lumineux | B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse | dirigée |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 55 °C |
| Poids | 1.45 kg |



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

B 50 612.1K3
blanc - RAL 9003
LED 9.2 W 857 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off



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

Répartition lumineuse symétrique extensive. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. 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 Ultimate Driver® bloc d'alimentation LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Classe de protection I. Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, couleur blanc satiné. Verre clair partiellement mat. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Câble de suspension 3 x 0,75 mm², couleur blanc. Dimensions Ø 120 x 130 mm, longueur totale 2000 mm.

Garantie 5 ans.

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

