



LED 4000 K 4.8 W 182 lm-h / CIE Flux 70 89 96 100 / A61 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 182 lm-h |
| Puissance de raccordement | 4.8 W |
| Rendement lumineux | 37.9 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 400 lm-c |
| Puissance du module | 3.2 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 | dirigée |
| Tension de fonctionnement | 100 – 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Température de service | max. 45 °C |
| Poids | 1 kg |



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

B 56 538.1K4
blanc - RAL 9003
LED 4.8 W 182 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off



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

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 bloc d'alimentation LED 100-240 V, 50/60 Hz. Armature du luminaire et cache-piton métallique. Finition Couleur blanc. Verre clair partiellement avec pas de vis. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Câble de suspension transparent 3 x 0,75 mm². Dimensions Ø 95 x 125 mm, longueur totale 1500 mm.

Garantie 5 ans.

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

