



LED 3000 K 48 W 7701 lm-h / CIE Flux 41 70 87 50 100 / C33 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 7701 lm-h |
| Puissance de raccordement | 94.8 W |
| Rendement lumineux | 80.2 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 12870 lm-c |
| Puissance du module | 128,7 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Maintien du flux lumineux | L80/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Sortie de lumière | bilatérale |
| Répartition lumineuse | libre |
| Température de couleur | 3000 K (lumière directe) 3000 K (lumière indirecte) |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 (lumière directe) CRI > 90 (lumière indirecte) |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Température de service | max. 40 °C |
| Poids | 10.85 kg |



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

B 50 786.2K3
noir satiné

Lumière directe
LED 48 W 3000 K
Convertisseur DALI pilotable

Lumière indirecte
LED 48 W 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



Suspension avec sortie de lumière bilatérale et répartition lumineuse libre. Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Diffusion lumineuse bilatérale. 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 à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Boîtier d'alimentation LED dans cache-piton. Luminaire fabriqué en aluminium. Finition couleur noir satiné. Teinte intérieure aluminium mat. Vasque synthétique, antichocs, blanc. 3 suspensions par filin d'acier, suspension par câble noir 5 x 0,75 mm². Dimensions Ø 475 x 245 x 3950 mm.

Garantie 5 ans.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.

