



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

B 50 784.4K3

noir satiné
LED 26.7 W 2148 lm-h 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 154'000 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 laiton mat. Vasque synthétique, antichocs, blanc. 3 suspensions par filin d'acier, suspension par câbles noir 5 x 0,75 mm². Dimensions Ø 300 x 200 x 1950 mm.

Garantie 5 ans.

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

LED 3000 K 26.7 W 2148 lm-h / CIE Flux 41 69 87 50 100 / C33 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 2148 lm-h |
| Puissance de raccordement | 26.7 W |
| Rendement lumineux | 80.4 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 3030 lm-c |
| Puissance du module | 23,8 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 154'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Sortie de lumière | bilatérale |
| Répartition lumineuse | libre |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Température de service | max. 35 °C |
| Poids | 4.2 kg |

