



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

B 50 782.4K3
blanche satiné

Lumière directe
LED 3000 K
Convertisseur DALI pilotable

Lumière indirecte
LED 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



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

Diffusion lumineuse bilatérale, défilée. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 190'000 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. Luminaire fabriqué en aluminium. Finition couleur blanc satiné. Teinte intérieure laiton mat. Vasque synthétique, antichocs, blanc. 3 suspensions par filin d'acier, suspension par câble blanc 5 x 0,75 mm². Dimensions Ø 400 x 215 x 2950 mm.

Garantie 5 ans.

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

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

LED 3000 K 59 W 5286 lm-h / CIE Flux 47 79 95 50 100 / C43 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 5286 lm-h |
| Puissance de raccordement | 59 W |
| Rendement lumineux | 75.1 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 7940 lm-c |
| Puissance du module | 79,7 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Maintien du flux lumineux | L70/B50 à 190'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Sortie de lumière | bilatérale |
| Répartition lumineuse | dirigée |
| 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. 35 °C |
| Poids | 8 kg |

