



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

B 56 581.2K3

aspect inox
LED 39.3 W 3415 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



Suspension avec répartition lumineuse dirigée.
Classe de protection I.

Répartition lumineuse directe et indirecte. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure, angle de diffusion à demi-intensité 61°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 160'000 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. Armature du luminaire et cache-piton métallique. Finition Acier inoxydable. Verre clair soufflé à la bouche avec pas de vis. Lentille focalisante/diffusante en verre clair partiellement mat. Réflecteur en aluminium pur anodisé haute brillance. Câble de suspension 5 x 0,75 mm² avec un fil d'acier, couleur noir. Dimensions Ø 300 x 340 mm, longueur totale 4000 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 39.3 W 3415 lm-h / CIE Flux 91 94 98 98 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 3415 lm-h |
| Puissance de raccordement | 39.3 W |
| Rendement lumineux | 86.9 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 5150 lm-c |
| Puissance du module | 35,7 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 160'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Répartition lumineuse | dirigée |
| Angle de demi-valeur | 61 ° Very Wide Flood (> 56 °) |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Température de service | max. 40 °C |
| Poids | 5.7 kg |

