

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

B 50 992.4K3
Matière aluminium
LED 19.5 W 1731 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



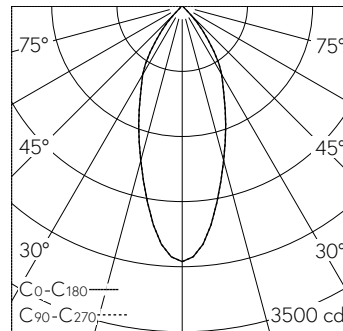
Suspension avec sortie de lumière dirigée vers le bas et répartition lumineuse défilée.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

À utiliser en combinaison avec divers composants d'installation modulaires. Éclairage non éblouissant dirigé vers le bas, angle de diffusion à demi-intensité 35°, 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. Luminaire sans cache-piton. Le type de cache-piton requis – Composant d'installation – doit être commandé en plus. Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, couleur blanc satiné. Teinte intérieure laiton mat. Lentille diffusante en silicone. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Anneau de finition chrome. Câble de suspension 5 x 0,75 mm² avec un fil d'acier, couleur blanc. Dimensions Ø 180 x 150 mm, longueur totale 3000 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.



| h [m] | D [m] 40° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2 | 1.46 | 686 |
| 4 | 2.91 | 172 |
| 6 | 4.37 | 76 |
| 8 | 5.82 | 43 |
| 10 | 7.28 | 27 |

LED 3000 K 19.5 W 1731 lm-h 40° / CIE Flux 93 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 1731 lm-h |
| Puissance de raccordement | 19,5 W |
| Rendement lumineux | 87,4 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 2655 lm-c |
| Puissance du module | 17,2 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Sortie de lumière | dirigée vers le bas |
| Répartition lumineuse | défilée |
| Angle de demi-valeur | 35 ° Flood (33 – 45 °) |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Température de service | max. 40 °C |
| Poids | 2,7 kg |

