

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

B 50 807.5K3
noir satiné
LED 130 W 15595 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable

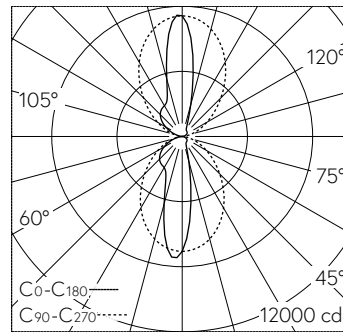


Applique avec sortie de lumière à défilement bilatéral.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

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. Luminaire fabriqué en aluminium. Finition Couleur noir satiné. Cache LED diffusant en synthétique. Réflecteurs en aluminium pur anodisé. Une entrée de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement. Dimensions: 1515 x 75 x 90 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 130 W 15595 lm-h / CIE Flux 59 85 97 50 100 / C53 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 15595 lm-h |
| Puissance de raccordement | 130 W |
| Rendement lumineux | 120 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 18300 lm-c |
| Puissance du module | 122,0 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 | à défilement bilatéral |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Température de service | max. 45 °C |
| Poids | 9.3 kg |

