

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

B 51 148.4K3
noir satiné
LED 19.5 W 1358 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable

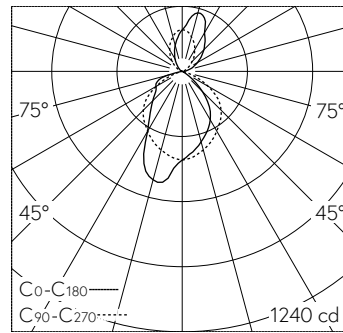


Applique avec sortie de lumière bilatérale et répartition lumineuse défilée. Indice de protection IP20 Classe de protection I.

Diffusion lumineuse bilatérale, défilée. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 50'000 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 métallique, finition couleur noir satiné. Cache du boîtier en aluminium, finition couleur noir satiné. Teinte intérieure laiton mat. Disques diffusants synthétiques à structure optique. Diamètre 215 mm. Hauteur 435 mm, profondeur 230 mm. Cache du boîtier: Ø 215 x 160 mm. Angle d'inclinaison du luminaire: 18°.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 19.5 W 1358 lm-h / CIE Flux 53 82 96 73 100 / B43 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 1358 lm-h |
| Puissance de raccordement | 19.5 W |
| Rendement lumineux | 69.6 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 2820 lm-c |
| Puissance du module | 17,1 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 50'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Sortie de lumière | bilatérale |
| Répartition lumineuse | défilée |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 275 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 30 °C |
| Poids | 1.55 kg |

