

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

B 50 213.6K3
noir satiné
LED 10 W 168 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

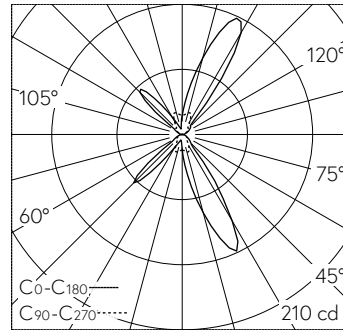


IP20

Applique avec sortie de lumière bilatérale.
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 90'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantissant pendant 20 ans. Module LED pour tension réseau 220-230 V, 50/60 Hz. Luminaire fabriqué en aluminium. Finition Couleur noir satiné. Teinte intérieure cuivre mat. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Une entrée de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement. Diamètre 100 mm, hauteur 180 mm, profondeur 90 mm.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 10 W 168 lm-h / CIE Flux 67 93 99 49 100 / C64 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 168 lm-h |
| Puissance de raccordement | 10 W |
| Rendement lumineux | 16.8 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 940 lm-c |
| Puissance du module | - |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Maintien du flux lumineux | L70/B50 à 90'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Sortie de lumière | bilatérale |
| Tension de fonctionnement | 220 – 230 V AC 50 / 60 Hz |
| Température de service | max. 40 °C |
| Poids | 0.65 kg |

