

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

B 31 171K3
Matière cuivre
LED 5 W 376 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

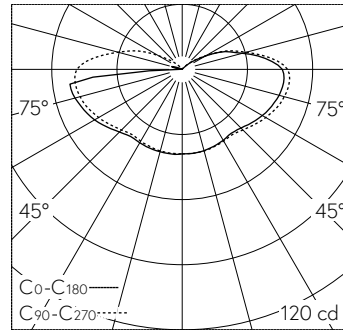


IP44 IK04

Applique avec sortie de lumière libre, défilée vers le haut.
Indice de protection IP44, protégé contre les projections d'eau
Classe de protection I.

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 LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 44. Luminaire fabriqué en cuivre, laiton et acier inoxydable. Verre opale soufflé à la bouche avec pas de vis. Une entrée pour câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 3 x 1,5 mm².
Diamètre de platine de fixation: 110 mm. Dimensions: 235 x 225 x 370 mm.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 5 W 376 lm-h / CIE Flux 22 46 71 73 100 / B11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 376 lm-h |
| Puissance de raccordement | 5 W |
| Rendement lumineux | 54 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 715 lm-c |
| Puissance du module | 3,9 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Sortie de lumière | libre, défilée vers le haut |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 40 °C |
| Poids | 2.22 kg |

