

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

B 50 138.2K3

Matière aluminium
LED 15 W 1133 lm-h lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

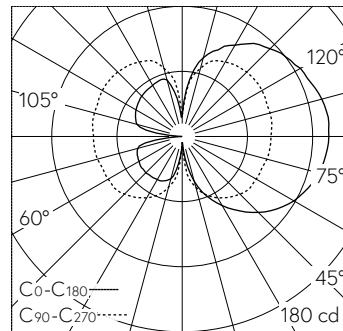


Applique avec répartition lumineuse libre.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Diffusion libre. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 172'000 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. Support du verre métallique. Finition Aluminium mat. Verre opale soufflé à la bouche satiné mat. Dimensions: 100 x 290 x 115 mm.

Garantie 5 ans.

Montage selon illustration unique-ment.



LED 3000 K 15 W 1133 lm-h / CIE Flux 19 45 71 48 100 / C12 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 1133 lm-h |
| Puissance de raccordement | 15 W |
| Rendement lumineux | 75.5 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 1890 lm-c |
| Puissance du module | 11,6 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Maintien du flux lumineux | L80/B50 à 172'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Répartition lumineuse | libre |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Température de service | max. 40 °C |
| Poids | 1.4 kg |

