

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

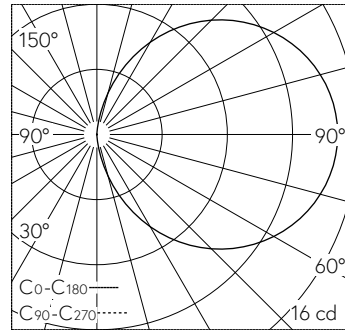
B 50 117.2K3
aspect inox
LED 2.1 W 42 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off



Applique à encastrer avec répartition lumineuse libre.
Classe de protection I.

Diffusion libre. 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 LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Luminaire fabriqué en fonderie de zinc. Verre de sécurité, intérieur blanc. Anneau de finition Acier inoxydable. Un boîtier pour cloison creuse avec 2 griffes de fixation inclus dans la livraison du luminaire. Câble de raccordement jusqu'à \varnothing 10,5 mm, max. 3 x 1,5 mm². Diamètre 75 mm, profondeur 65 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions \varnothing 68 x 65 mm.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 2.1 W 42 lm-h / CIE Flux 13 37 66 50 100 / C11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 42 lm-h |
| Puissance de raccordement | 2.1 W |
| Rendement lumineux | 20 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 160 lm-c |
| Puissance du module | 1,0 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

| | |
|---------------------------|--------------------------------------------------|
| Répartition lumineuse | libre |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 45 °C |
| Poids | 0.25 kg |

