

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

B 33 287K4

Matière acier inoxydable (matériau no. 1.4301)
LED 2.2 W 24 V 37 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off



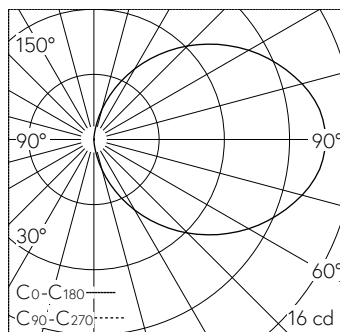
IP67 IK08

Applique à encastrer avec répartition lumineuse libre.
Indice de protection IP67, étanche à la poussière et protégé contre les effets de l'immersion temporaire
Classe de protection III.

Diffusion libre. 24 V DC. Sans bloc alimen. Indice de protection IP 67, classe de protection III. Luminaire fabriqué en acier inoxydable, Matériau No. 1.4301. Verre de sécurité blanc. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec câble de raccordement fermement branché H05RN8-F 2 x 1 mm², longueur 3 m. Dimensions: 200 x 37 x 45 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions 187 x 32 x 60 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 634.

Garantie 5 ans.

Un premier nettoyage est nécessaire après le montage du luminaire..



LED 4000 K 2.2 W 37 lm-h / CIE Flux 11 34 64 50 100 / C11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 37 lm-h |
| Puissance de raccordement | 2.2 W |
| Rendement lumineux | 16.8 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 250 lm-c |
| Puissance du module | 1,5 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Maintien du flux lumineux | L70/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 4000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Répartition lumineuse | libre |
| Boîtier d'alimentation | externe, commander séparément |
| Tension de fonctionnement | 24 V DC |
| Température de service | max. 55 °C |
| Poids | 0.65 kg |

