

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**B 33 281K3**

Matière acier inoxydable (matériau no. 1.4301)  
LED 0.4 W 24 V 4 lm-h 3000 K  
Convertisseur commutable on/off



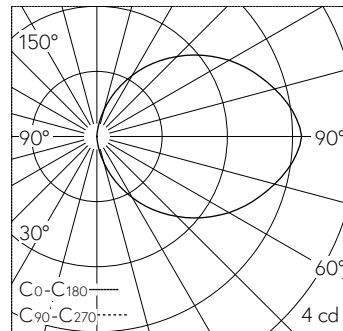
**IP67 IK08**

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.

Luminaire d'orientation. 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. Avec câble de raccordement fermement branché H05RN8-F 2 x 1 mm<sup>2</sup>, 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 3000 K 0.4 W 4 lm-h / CIE Flux 11 34 63 50 100 / C11 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux             | 4 lm-h                      |
| Puissance de raccordement | 0.4 W                       |
| Rendement lumineux        | 15 lm-h/W                   |
| Flux lumineux du module   | 40 lm-c                     |
| Puissance du module       | 0,2 W                       |
| Précision des couleurs    | -                           |
| Rendu des couleurs        | CRI > 80                    |
| Maintien du flux lumineux | L80/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur    | 3000 K                      |

**Autres informations**

|                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Répartition lumineuse     | libre                                |
| Boîtier d'alimentation    | <b>externe, commander séparément</b> |
| Tension de fonctionnement | 24 V DC                              |
| Température de service    | max. 65 °C                           |
| Poids                     | 0.5 kg                               |

