

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

**B 33 285K4**

Matière acier inoxydable (matériau no. 1.4301)  
LED 3.6 W 24 V 175 lm-h 4000 K  
Convertisseur commutable on/off



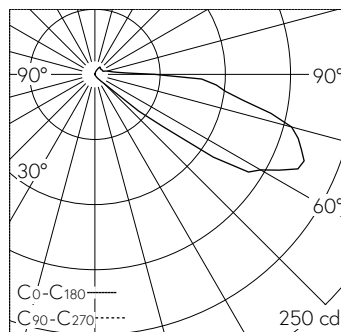
**IP67 IK09**

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

Répartition lumineuse asymétrique. 24 V DC. 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. Sans bloc alimen. Indice de protection IP 67, classe de protection III. Luminaire fabriqué en acier inoxydable, Matériau No. 1.4301. Verre de sécurité clair. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec câble de raccordement fermement branché H05RN8-F 2 x 1 mm<sup>2</sup>, longueur 3 m. Dimensions: 400 x 55 x 45 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions 387 x 47 x 60 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 561.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 3.6 W 175 lm-h / CIE Flux 1 13 60 89 100 / B11 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	175 lm-h
Puissance de raccordement	3.6 W
Rendement lumineux	48.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	520 lm-c
Puissance du module	3,0 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	asymétrique
Boîtier d'alimentation	<b>externe, commander séparément</b>
Tension de fonctionnement	24 V DC
Température de service	max. 55 °C
Poids	1.3 kg

