

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

**B 33 288K4**

Matière acier inoxydable (matériau no. 1.4301)  
LED 3.6 W 24 V 128 lm-h 4000 K  
Convertisseur commutable on/off



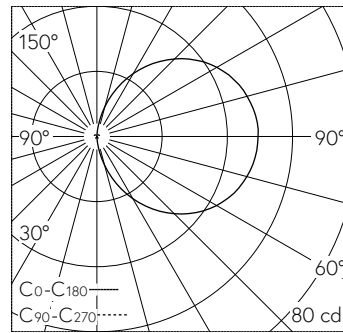
**IP67 IK09**

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. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégé contre la sur-chauffe. 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 blanc. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec câble de raccordement fermement branché HO5RN8-F 2 x 1 mm<sup>2</sup>, longueur 3 m. Dimensions: 400 x 37 x 45 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions 387 x 32 x 60 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 639.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 3.6 W 128 lm-h / CIE Flux 13 38 67 50 100 / C11 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	128 lm-h
Puissance de raccordement	3.6 W
Rendement lumineux	35.6 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	libre
Boîtier d'alimentation	<b>externe, commander séparément</b>
Tension de fonctionnement	24 V DC
Température de service	max. 55 °C
Poids	1 kg

