

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

**B 33 882K3**

Matière acier inoxydable (matériau no. 1.4301)  
LED 1.6 W 24 V 54 lm-h 3000 K  
Convertisseur commutable on/off



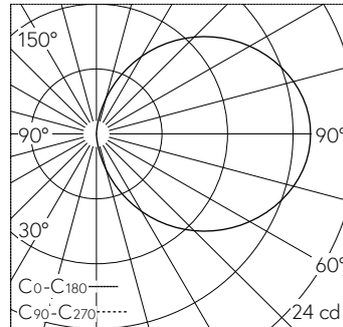
**IK08**

Applique à encastrer avec sortie de lumière libre et répartition lumineuse libre.  
Classe de protection III.

Luminaire d'orientation. 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 surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Sans bloc alimen. Indice de protection IP 68 20 m, classe de protection III. Luminaire fabriqué en acier inoxydable, Matériau No. 1.4301. Gaine d'encastrement en polyamide. Verre de sécurité mat à structure optique. Avec câble de raccordement résistant à l'eau fermement branché 05RN8-F 2 x 1 mm<sup>2</sup>, longueur 3 m. Dimensions Ø 75 x 80 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 70 x 100 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 471.

Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est également livrable avec des couleurs de LED verte, bleue, ambre et rouge.



LED 3000 K 1.6 W 54 lm-h / CIE Flux 12 37 66 50 100 / C11 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	54 lm-h
Puissance de raccordement	1.6 W
Rendement lumineux	33.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	245 lm-c
Puissance du module	1,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Sortie de lumière	libre
Répartition lumineuse	libre
Boîtier d'alimentation	<b>externe, commander séparément</b>
Tension de fonctionnement	24 V DC
Température de service	max. 65 °C
Poids	0.75 kg

