

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

### B 33 880K3

Matière acier inoxydable (matériau no. 1.4301)  
LED 0.4 W 24 V 5 lm-h 3000 K  
Convertisseur commutable on/off



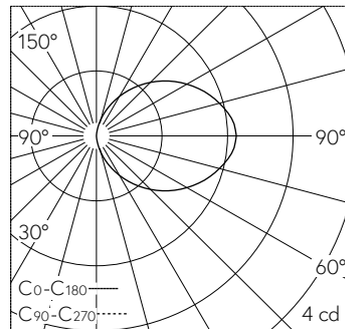
IK10

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

Luminaire d'orientation. Diffusion libre. 24 V DC. 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 37 x 65 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 30 x 100 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 464.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 0.4 W 5 lm-h / CIE Flux 11 35 64 50 100 / C11 selon DIN 5040

### Caractéristiques techniques

Flux lumineux	5 lm-h
Puissance de raccordement	0.4 W
Rendement lumineux	14.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	25 lm-c
Puissance du module	0,1 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. 60 °C
Poids	0.3 kg

