

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

B 33 882K4

Matière acier inoxydable (matériau no. 1.4301)
LED 1.6 W 24 V 55 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off



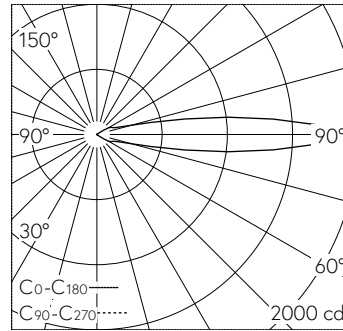
IK08

Applique à encastrer avec sortie de lumière 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 mm², 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 4000 K 1.6 W 55 lm-h / CIE Flux 0 3 20 50 100 / C01 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	55 lm-h
Puissance de raccordement	1.6 W
Rendement lumineux	34.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	250 lm-c
Puissance du module	1,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

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

