



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

## B 33 832K3

Matière acier inoxydable (matériau no. 1.4301) LED 4 W 271 lm-h 3000 K Convertisseur commutable on/off







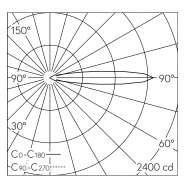
**IK08** 

Applique à encastrer avec répartition lumineuse symétrique. Classe de protection III.

Projecteurs à répartition lumineuse ré-glable. Constant Optics®: Système op-tique efficace qui ne connaît presque aucune usure. 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 garan-tie pendant 20 ans. Sans bloc alimen. Indice de protection IP 68 20 m, classe de protection III. Luminaire fa-briqué en acier inoxydable, Matériau No. 14301. Gaine d'encastrement en polyamide. Verre de sécurité antire-flet. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec câble de rac-cordement 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.

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



LED 3000 K 4 W 271 lm-h / CIE Flux 0 3 21 50 100 / C01 selon DIN 5040

## Caractéristiques techniques

Flux lumineux	271 lm-h
Puissance de raccordement	4 W
Rendement lumineux	67.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	495 lm-c
Puissance du module	3,4 W
Précision des couleurs	_
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K
Temperature de couledi	000010

## Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique
Boîtier d'alimentation	externe, commander séparément
Tension de fonctionnement	24 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	0.75 kg

