

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



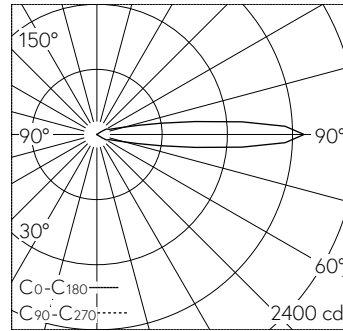
IK08

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

Projecteurs à répartition lumineuse réglable. Constant Optics®: Système optique 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 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 antireflet. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. 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.

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

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

