

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

B 33 280K4

Matière acier inoxydable (matériau no. 1.4301)
LED 0.6 W 24 V 2 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off



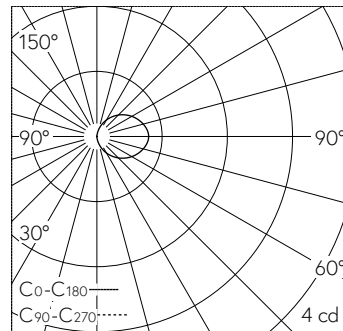
IP67 IK08

Applique à encastrer avec répartition lumineuse libre.
Indice de protection IP67, étanche à la poussière et protégé contre les effets de l'immersion temporaire
Classe de protection III.

Luminaire d'orientation. 24 V DC. Sans bloc alimen. Indice de protection IP 67, classe de protection III. Luminaire fabriqué en acier inoxydable, Matériau No. 1.4301. Verre de sécurité blanc. Avec câble de raccordement fermement branché H05RN8-F 2 x 1 mm², longueur 3 m. Dimensions: 100 x 37 x 45 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions 87 x 32 x 60 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 633.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 0.6 W 2 lm-h / CIE Flux 12 36 65 50 100 / C11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2 lm-h
Puissance de raccordement	0.6 W
Rendement lumineux	3.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	15 lm-c
Puissance du module	0,1 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

Répartition lumineuse	libre
Boîtier d'alimentation	externe, commander séparément
Tension de fonctionnement	24 V DC
Température de service	max. 40 °C
Poids	0.3 kg

