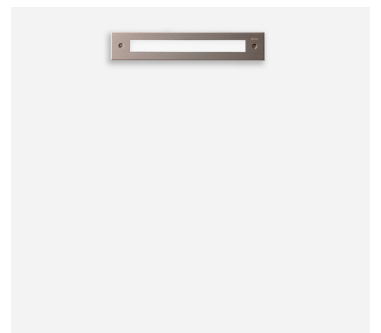
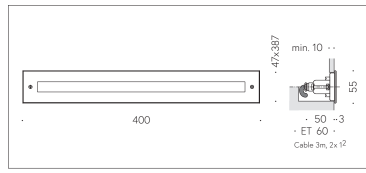
Applique à encastrer







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

B 33 285K4

Matière acier inoxydable (matériau no. 1.4301) LED 3.6 W 24 V 175 lm-h 4000 K Convertisseur commutable on/off







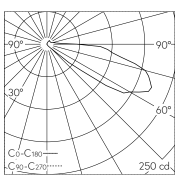
IP67 IK09

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

Répartition lumineuse asymétrique. 24 V DC. Avec module à LED interchan-geable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégé d'au moins 200'000 heures et protège contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Sans bloc alimen. Indice de protection IP 67, classe de protection III. Luminaire fabriqué en acier inoxydable, Matériau No. 1.4301. Verre de sécurité clair. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec câble de raccordement fermement branché HOSENIRSE 2 x 1 mm² mement branché $H05RN8-F \ 2 \times 1 \ mm^2$, longueur 3 m. Dimensions: $400 \times 55 \times 45 \ mm$. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions 387 x 47 x 60 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 561.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 3.6 W 175 lm-h / CIE Flux 1 13 60 89 100 / B11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	175 lm-h
Puissance de raccordement	3.6 W
Rendement lumineux	48.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	520 lm-c
Puissance du module	3,0 W
Précision des couleurs	_
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	asymétrique
Boîtier d'alimentation	externe, commander séparément
Tension de fonctionnement	24 V DC
Température de service	max. 55 °C
Poids	1.3 kg

