

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

B 55 941K3
Matière acier inoxydable
LED 4.5 W 252 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off



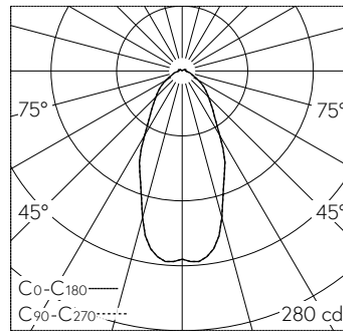
IP65 IK06

Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse symétrique-extensive. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection II.

Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 43°, 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. Avec bloc d'alimentation LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65, classe de protection II. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable, anneau anti-éblouissement en acier inoxydable. Verre clair partiellement mat. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 8-10 mm, max. 3 x 1,5 mm². Pour encastrer dans un faux plafond avec une épaisseur de matériau de 10-45 mm. Dimensions Ø 80 x 90 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 71 x 75 mm ou dans le boîtier d'encastrerment B 10 407.

Garantie 5 ans.

La distance latérale séparant le boîtier du luminaire des éléments de construction environnants doit être d'au moins 50 mm.



LED 3000 K 4.5 W 252 lm-h 52° / CIE Flux 67 88 96 95 100 / A61 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	252 lm-h
Puissance de raccordement	4.5 W
Rendement lumineux	56 lm-h/W
Flux lumineux du module	550 lm-c
Puissance du module	3,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique-extensive
Angle de demi-valeur	52 ° Wide Flood (46 – 55 °)
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	0.45 kg

