

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

B 50 689K3
blanc - RAL 9003
LED 19.8 W 1724 lm-h 3000 K

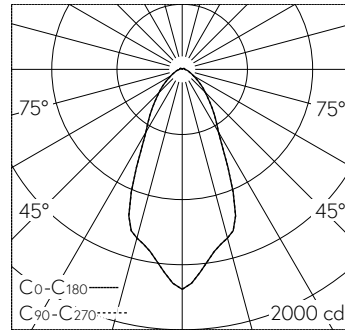


Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse symétrique-intensive. Indice de protection IP20 Classe de protection III.

Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 48°, 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. Classe de protection III. Boîtier d'encastrement en matière synthétique (polyamide), renforcé à la fibre de verre, avec 2 ressorts de fixation. Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium. Lentille diffusante en silicone. Verre clair, intérieur partiellement mat. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Câble de connexion avec collier antitraction et le système de connecteur pour boîtier d'alimentation on/off ou DALI. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 188 x 125 mm. Pour encastrement dans un faux plafond avec une épaisseur de matériau de 8-25 mm. Dimensions Ø 205 x 130 mm.

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 19.8 W 1724 lm-h / CIE Flux 73 91 97 96 100 / A61 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1724 lm-h
Puissance de raccordement	19.8 W
Rendement lumineux	871 lm-h/W
Flux lumineux du module	2655 lm-c
Puissance du module	17,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique-intensive
Angle de demi-valeur	48 ° Wide Flood (46 – 55 °)
Boîtier d'alimentation	externe, commander séparément
Température de service	max. 40 °C
Poids	2.45 kg

