

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

B 50 440.1K3
blanc - RAL 9003
LED 19.5 W 2129 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

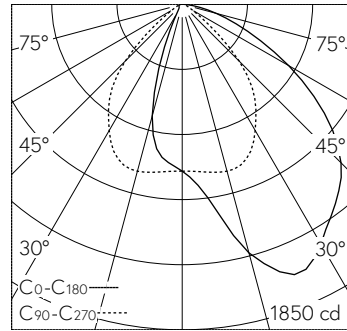


Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse asymétrique. Indice de protection IP20 Classe de protection III.

Répartition lumineuse asymétrique. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 65/69°. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 145'000 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. Constant Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. Surface du réflecteur en aluminium pur. Anneau de finition couleur blanc. 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 146 x 105 mm. Pour encastrement dans un faux plafond avec une épaisseur de matériau de 5-25 mm. Dimensions Ø 155 x 105 mm.

Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est également livrable dans chaque teinte RAL.



LED 3000 K 19.5 W 2129 lm-h / CIE Flux 60 89 98 100 100 / A50 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2129 lm-h
Puissance de raccordement	19.5 W
Rendement lumineux	109.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	2850 lm-c
Puissance du module	16,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 145'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	asymétrique
Angle de demi-valeur	45 ° Flood (33 – 45 °) – 60 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Boîtier d'alimentation	externe, commander séparément
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Température de service	max. 30 °C
Poids	0.89 kg

