

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

B 50 430.1K3
blanc - RAL 9003
LED 13.5 W 1585 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

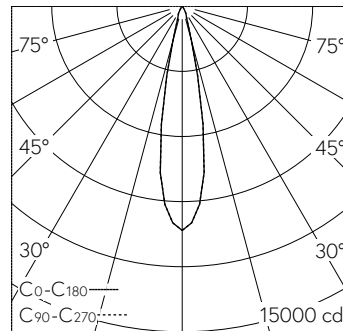


Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse symétrique-intensive. Indice de protection IP20 Classe de protection III.

Répartition lumineuse symétrique intensive. angle de diffusion à demi-intensité 20°, 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. Hybrid 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 130 x 95 mm. Pour encastrement dans un faux plafond avec une épaisseur de matériau de 5-25 mm. Dimensions Ø 140 x 95 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 20°	E (0°)
3	1.06	1148
6	2.12	287
9	3.17	128
12	4.23	72
15	5.29	46

LED 3000 K 13.5 W 1632 lm-h 20° 13150M / CIE Flux 97 100 100 100 / A80 selo...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1585 lm-h
Puissance de raccordement	13.5 W
Rendement lumineux	117.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	2025 lm-c
Puissance du module	11,5 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
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	21 ° Medium (20 – 26 °)
Boîtier d'alimentation	externe, commander séparément
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	0.34 kg

