

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

B 50 431.1K3
blanc - RAL 9003
LED 19.5 W 2269 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

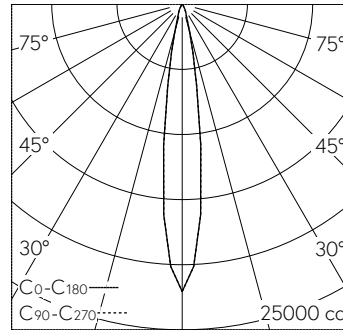


Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse symétrique-intensive. Indice de protection IP20 Classe de protection III.

Répartition lumineuse symétrique intensive. angle de diffusion à demi-intensité 14°, Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de 170.000 heures (L80B50 pour $t_a = 25\text{ °C}$). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles 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 à faibles pertes grâce à un réflecteur et une lentille optique. Surface du réflecteur en aluminium pur. Anneau de finition couleur blanc. Câble de connexion avec collier anti-traction 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 encastrer 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.



h [m]	D [m] 14.8°	E (0°)
3	0.78	2451
6	1.56	613
9	2.34	272
12	3.12	153
15	3.90	98

LED 3000 K 19.5 W 2329 lm-h 14.8° 13153M / CIE Flux 98 100 100 100 / A80 sel...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2269 lm-h
Puissance de raccordement	19.5 W
Rendement lumineux	116.4 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 170'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique-intensive
Angle de demi-valeur	15 ° Spot (11 - 16 °)
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

