

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

B 50 141.1K3
blanc - RAL 9003
LED 2.1 W 52 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

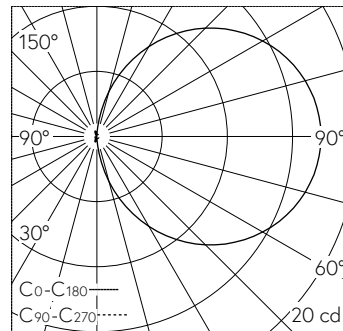


IP20

Applique à encastrer avec répartition lumineuse libre.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Diffusion libre. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 50'000 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. Luminaire fabriqué en fonderie de zinc. Verre de sécurité, intérieur blanc. Cache Couleur blanc. Un boîtier pour cloison creuse avec 2 griffes de fixation inclus dans la livraison du luminaire. Câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 3 x 1,5 mm². Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 68 x 65 mm. Diamètre 75 mm, profondeur 65 mm.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 2.1 W 52 lm-h / CIE Flux 14 38 67 50 100 / C11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	52 lm-h
Puissance de raccordement	2.1 W
Rendement lumineux	24.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	160 lm-c
Puissance du module	1,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	0.27 kg

