

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

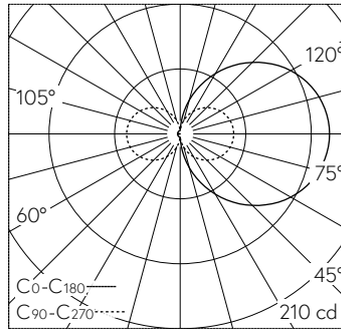
B 50 222.1K27
blanc - RAL 9003
LED 7.8 W 676 lm-h 2700 K
Convertisseur commutable on/off



Applique 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 d'aluminium et aluminium. Finition couleur blanc. Avec interrupteur intégré. Verre opale soufflé à la bouche satiné mat. Une entrée pour câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 3 x 1,5 mm². Dimensions: 300 x 90 x 75 mm.

Garantie 5 ans.



LED 2700 K 7.8 W 676 lm-h / CIE Flux 14 39 67 50 100 / C11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	676 lm-h
Puissance de raccordement	7.8 W
Rendement lumineux	86.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	935 lm-c
Puissance du module	5,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	2700 K

Autres informations

Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	0.85 kg

