

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

B 23 233.1K3
 blanc - RAL 9003
 LED 10 W 838 lm-h 3000 K
 Convertisseur commutable on/off

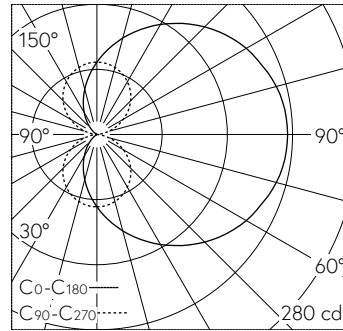


Applique avec répartition lumineuse dirigée.
 Indice de protection IP20
 Classe de protection I.

Lumière réglable en continu. Diffusion lumineuse sur 170°. 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. 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. Cache du luminaire entièrement orientable autour de l'axe. Dimensions: 450 x 55 x 80 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 10 W 838 lm-h / CIE Flux 28 53 76 50 100 / C22 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	838 lm-h
Puissance de raccordement	10 W
Rendement lumineux	83.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	1240 lm-c
Puissance du module	7,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	dirigée
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	1.1 kg

