

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

B 23 013.2K3
aspect inox
LED 5.2 W 263 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off



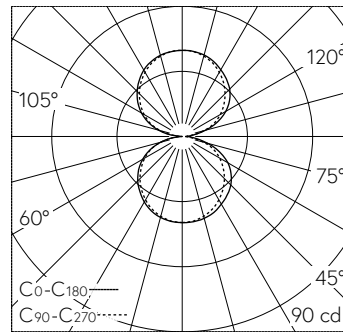
 **IP20**

Applique avec sortie de lumière bilatérale et répartition lumineuse dirigée. Indice de protection IP20 Classe de protection I.

Diffusion lumineuse bilatérale. 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 garantissant pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Classe de protection I. Luminaire fabriqué en fonderie de zinc. Finition Acier inoxydable. Verre clair, intérieur blanc. Une entrée pour câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 3 x 1,5 mm². Dimensions: 90 x 105 x 55 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 5.2 W 263 lm-h / CIE Flux 42 73 92 50 100 / C33 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	263 lm-h
Puissance de raccordement	5.2 W
Rendement lumineux	50.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	610 lm-c
Puissance du module	4,0 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

Sortie de lumière	bilatérale
Répartition lumineuse	dirigée
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	0.7 kg

