

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

B 23 015.2K3
aspect inox
LED 8.8 W 512 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off



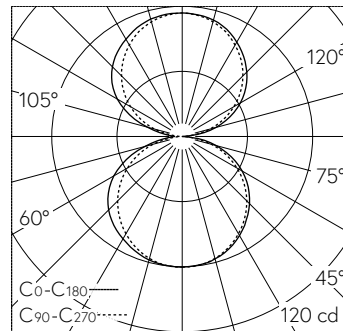
IP20

Applique avec sortie de lumière bilatérale.
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. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Dimensions: 175 x 105 x 55 mm.

Garantie 5 ans.

Le luminaire ne doit jamais fonctionner sans son couvercle complet de protection.



LED 3000 K 8.8 W 512 lm-h / CIE Flux 43 74 93 51 100 / C33 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	512 lm-h
Puissance de raccordement	8.8 W
Rendement lumineux	58.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	1260 lm-c
Puissance du module	7,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	bilatérale
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	1.3 kg

