

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

B 31 093K3
Matière cuivre
LED 2.7 W 238 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

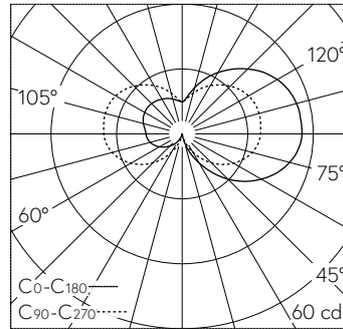


IP44 IK05

Applique avec répartition lumineuse libre.
Indice de protection IP44, protégé contre les projections d'eau
Classe de protection I.

Indice de rendu des couleurs (Ra) > 80. 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. Indice de protection IP 44. Luminaire fabriqué en cuivre, laiton et acier inoxydable. Verre opale avec pas de vis. Une entrée pour câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 3 x 1,5 mm². Dimensions: 95 x 240 x 115 mm. Diamètre de platine de fixation: 80 mm.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 2.7 W 238 lm-h / CIE Flux 9 32 62 43 100 / C12 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	238 lm-h
Puissance de raccordement	2.7 W
Rendement lumineux	48.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	375 lm-c
Puissance du module	1,9 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 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. 60 °C
Poids	0.8 kg

