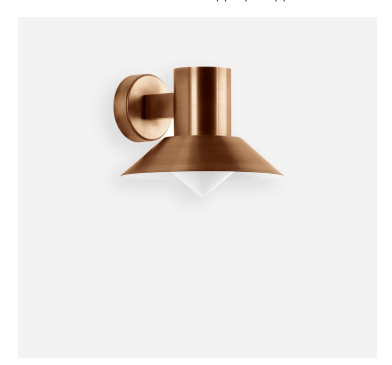
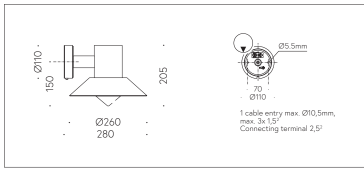
neuco

Applique apparente







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

B 31 060K3

Matière cuivre LED 5 W 409 lm-h 3000 K Convertisseur commutable on/off







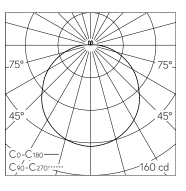
IP44 IK05

Applique avec répartition lumineuse libre.

Indice de protection IP44, protégé contre les projections d'eau Classe de protection I.

Éclairage défilé. 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 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 soufflé à la bouche avec pas de vis. Une entrée pour câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 3 x 1,5 mm². Diamètre de platine de fixation: 110 mm. Dimensions: 260 x 205 x 280 mm.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 5 W 409 lm-h / CIE Flux 44 74 92 95 100 / A32 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	409 lm-h
Puissance de raccordement	5 W
Rendement lumineux	81.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	715 lm-c
Puissance du module	3,9 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
Précision des couleurs Rendu des couleurs Maintien du flux lumineux	_' CRI > 80 L90/B50 à 200'000 h (25 °C)

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. 40 °C
Poids	2.25 kg

