



Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**B 31 058K3**  
Matière cuivre  
LED 4.1 W 306 lm-h 3000 K  
Convertisseur commutable on/off

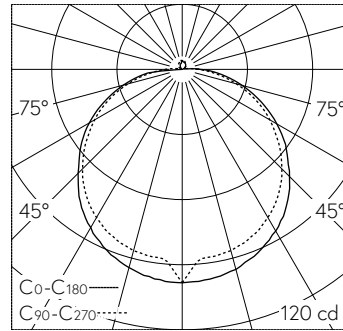


 **IP44**  **IK07**

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 compatibles garantie pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® 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 mm<sup>2</sup>. Diamètre de platine de fixation: 90 mm. Dimensions: 180 x 165 x 200 mm.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 4.1 W 306 lm-h / CIE Flux 43 73 91 95 100 / A32 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	306 lm-h
Puissance de raccordement	4.1 W
Rendement lumineux	46.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	525 lm-c
Puissance du module	3,0 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. 45 °C
Poids	1.33 kg

