

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

**B 31 041K3**  
Matière Cuivre  
LED 9 W 870 lm-h 3000 K  
Convertisseur commutable on/off

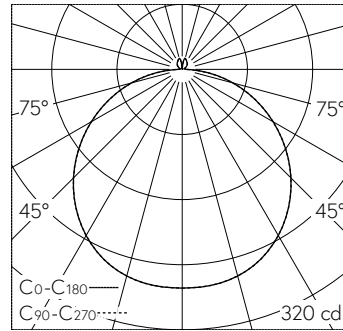


**IP65 IK05**

Plafonnier apparent et applique apparente avec répartition lumineuse défilée.  
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau  
Classe de protection I.

Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 100'000 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 65. Base du luminaire en fonderie d'aluminium. Encadrement fabriqué en cuivre. Verre opale satiné mat. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Diamètre 270 mm, hauteur 70 mm.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 9 W 870 lm-h / CIE Flux 45 76 94 95 100 / A43 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	870 lm-h
Puissance de raccordement	9 W
Rendement lumineux	96.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	1450 lm-c
Puissance du module	7,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 100'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	défilée
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	2.1 kg

