

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

B 12 146K27
blanc - RAL 9003
LED 4.9 W 433 lm-h 2700 K
Convertisseur commutable on/off

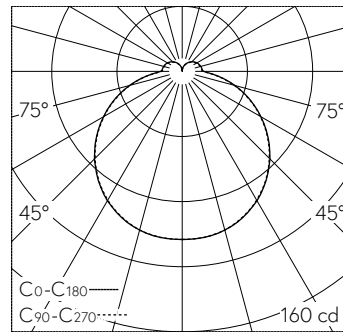


IP44 IK02

Plafonnier apparent et applique apparente avec répartition lumineuse libre. Indice de protection IP44, protégé contre les projections d'eau. Classe de protection I.

Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 50'000 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 en fonderie d'aluminium. Finition couleur blanc. Verre opale satiné mat. Une entrée pour câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 3 x 1,5 mm². Dimensions: 160 x 160 x 90 mm.

Garantie 5 ans.



LED 2700 K 4.9 W 433 lm-h / CIE Flux 40 70 89 84 100 / B31 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	433 lm-h
Puissance de raccordement	4.9 W
Rendement lumineux	88.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	620 lm-c
Puissance du module	3,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	2700 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	1.1 kg

