

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

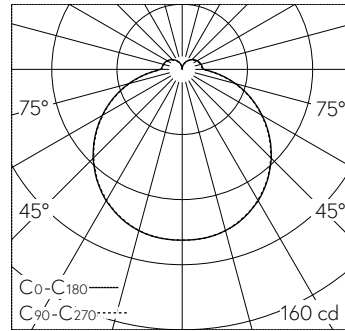
B 12 146K3
blanc - RAL 9003
LED 4.9 W 440 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off



Plafonnier apparent et applique apparente avec sortie de lumière libre et 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 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 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 3000 K 4.9 W 440 lm-h / CIE Flux 40 70 89 84 100 / B31 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	440 lm-h
Puissance de raccordement	4.9 W
Rendement lumineux	89.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	630 lm-c
Puissance du module	3,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	libre
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

