



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

B 50 495K27
blanc - RAL 9003
LED 7.4 W 485 lm-h 2700 K
Convertisseur réglable à phase desc./asc.



Plafonnier apparent et applique apparente avec sortie de lumière 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 80'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Module LED pour tension réseau 220-230 V, 50/60 Hz. Convient pour la variation à phase montante ou descendant. Indice de protection IP 44. Luminaire en fonderie d'aluminium. Finition Couleur blanc. Verre opale soufflé à la bouche satiné mat. Une entrée pour câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 3 x 1,5 mm². Dimensions: 210 x 100 x 90 mm.

Garantie 5 ans.

Leuchte noch nicht ausgemessen Kegeldiagramm folgt
Luminaire non encore mesuré Le diagramme du cône suit

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	485 lm-h
Puissance de raccordement	7.4 W
Rendement lumineux	65.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	660 lm-c
Puissance du module	-
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 80'000 h (25 °C)
Température de couleur	2700 K

Autres informations

Sortie de lumière	libre
Tension de fonctionnement	220 – 230 V AC 50 / 60 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	2.5 kg

