

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

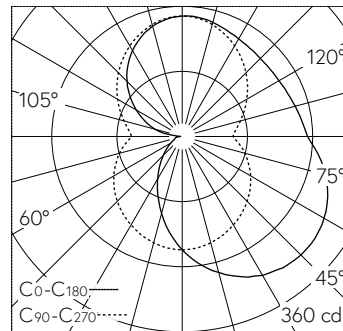
B 50 257K3
 blanc - RAL 9003
 LED 30 W 1912 lm-h 3000 K
 Convertisseur régulable à phase desc./asc.



Applique avec sortie de lumière libre.
 Indice de protection IP20
 Classe de protection I.

Diffusion libre. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 78'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Modules LED pour tension réseau 220-230 V, 50/60 Hz. Convient pour la variation à phase montante ou descendant. Armature du luminaire métallique. Finition Couleur blanc. Verre opale soufflé à la bouche satiné mat. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Dimensions: 430 x 190 x 220 mm.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 30 W 1912 lm-h / CIE Flux 31 58 80 51 100 / C22 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1912 lm-h
Puissance de raccordement	30 W
Rendement lumineux	68 lm-h/W
Flux lumineux du module	2820 lm-c
Puissance du module	-
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 78'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	libre
Tension de fonctionnement	220 – 230 V AC 50 / 60 Hz
Température de service	max. 25 °C
Poids	4 kg

