

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

B 50 106.2K3

Matière aluminium
LED 20 W 1618 lm-h 3000 K
Convertisseur régulable à phase desc./asc.

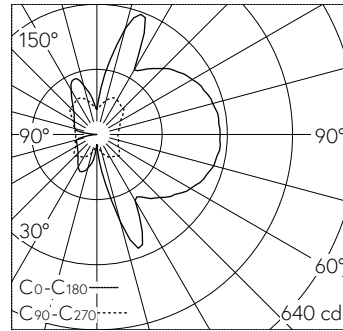


Applique avec répartition lumineuse libre.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Diffusion libre. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 79'000 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. Support du verre métallique. Finition Aluminium mat. Verre opale soufflé à la bouche satiné mat. Dimensions: 210 x 220 x 90 mm.

Garantie 5 ans.

Montage selon illustration unique-ment.



LED 3000 K 20 W 1618 lm-h / CIE Flux 25 49 74 47 100 / C12 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1618 lm-h
Puissance de raccordement	20 W
Rendement lumineux	76.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	1880 lm-c
Puissance du module	-
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 79'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 230 V AC 50 / 60 Hz
Température de service	max. 25 °C
Poids	1.2 kg

