

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

B 50 138.2K4

Matière aluminium
LED 15 W 1198 lm-h lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off

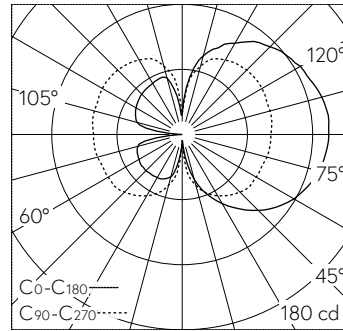


Applique avec répartition lumineuse libre.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Diffusion libre. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 172'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Support du verre métallique. Finition Aluminium mat. Verre opale soufflé à la bouche satiné mat. Dimensions: 100 x 290 x 115 mm.

Garantie 5 ans.

Montage selon illustration unique-ment.



LED 4000 K 15 W 1198 lm-h / CIE Flux 19 45 71 48 100 / C12 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1198 lm-h
Puissance de raccordement	15 W
Rendement lumineux	79.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	2000 lm-c
Puissance du module	11,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 172'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	1.4 kg

