

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

B 12 278.4K3
palladium
LED 15 W 1023 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

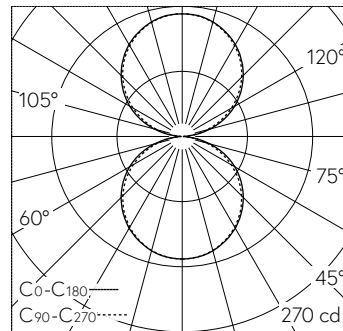


IP20

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

Diffusion lumineuse bilatérale. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 186'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantissant pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium. Finition Couleur palladium. Verre clair, intérieur blanc. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Dimensions: 300 x 60 x 110 mm.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 15 W 1023 lm-h / CIE Flux 45 77 95 50 100 / C43 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1023 lm-h
Puissance de raccordement	15 W
Rendement lumineux	66.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	1810 lm-c
Puissance du module	12,3 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 186'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	bilatérale
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 30 °C
Poids	1.6 kg

