

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

B 50 594.4K4
palladium
LED 28.1 W 2678 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off



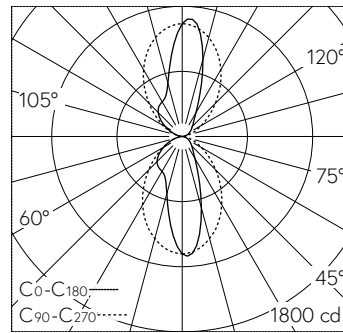
IP20

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

Diffusion lumineuse bilatérale.
Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 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. Luminaire en fonderie d'aluminium et aluminium. Finition Couleur palladium. Verre clair, intérieur mat. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 8 mm, max. 3 x 1,5 mm². Dimensions: 250 x 110 x 76 mm.

Garantie 5 ans.

Montage selon illustration unique-ment.



LED 4000 K 28.1 W 2678 lm-h / CIE Flux 61 87 98 50 100 / C54 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2678 lm-h
Puissance de raccordement	28.1 W
Rendement lumineux	95.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	3770 lm-c
Puissance du module	24,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Sortie de lumière	bilatérale
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 25 °C
Poids	1.9 kg

