

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

B 50 147.4K4
palladium
LED 37 W 3990 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP20

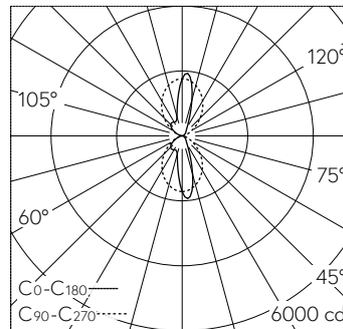
Applique avec sortie de lumière bilatérale.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Diffusion lumineuse bilatérale. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 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 à LED, pour pilotage DALI, 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 7-10,5 mm, max. 5 G 1,5 mm². Dimensions: 320 x 110 x 76 mm.

Garantie 5 ans.

Montage selon illustration unique-ment.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



LED 4000 K 37 W 3990 lm-h / CIE Flux 62 88 98 50 100 / C54 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	3990 lm-h
Puissance de raccordement	37 W
Rendement lumineux	107.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	5020 lm-c
Puissance du module	32,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/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 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 30 °C
Poids	2.5 kg

