

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

B 50 603.1K4
 blanche satiné
 LED 19.3 W 1834 lm-h 4000 K
 Convertisseur DALI pilotable



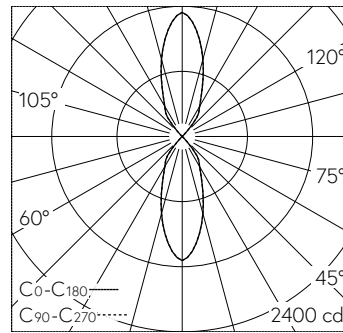
IP20

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

Répartition lumineuse diffuse à rotation symétrique. Diffusion lumineuse bilatérale. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 39°, 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 garantissant pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Classe de protection I. Armature du luminaire métallique, couleur blanc satiné. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Verre de sécurité. Une entrée pour câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Dimensions: 120 x 270 x 160 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 19.3 W 1834 lm-h / CIE Flux 96 100 100 50 100 / C84 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1834 lm-h
Puissance de raccordement	19.3 W
Rendement lumineux	95 lm-h/W
Flux lumineux du module	2550 lm-c
Puissance du module	16,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	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/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	2.1 kg

