

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

B 50 805.1K3
blanche satiné
LED 81.8 W 9052 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable

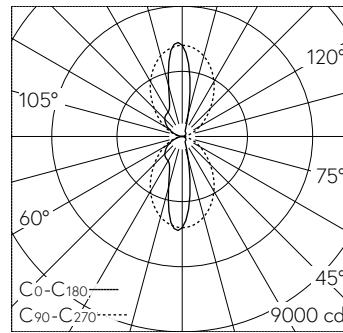


Applique avec sortie de lumière à défilement bilatéral.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

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 fabriqué en aluminium. Finition Couleur blanc satiné. Cache LED diffusant en synthétique. Réflecteurs en aluminium pur anodisé. Une entrée de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement. Dimensions: 915 x 75 x 90 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 81.8 W 9052 lm-h / CIE Flux 60 86 97 50 100 / C53 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	9052 lm-h
Puissance de raccordement	81.8 W
Rendement lumineux	110.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	10980 lm-c
Puissance du module	73,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	à défilement bilatéral
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	5.7 kg

