

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

B 51 258.1K3
blanche satiné
LED 16.5 W 1407 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



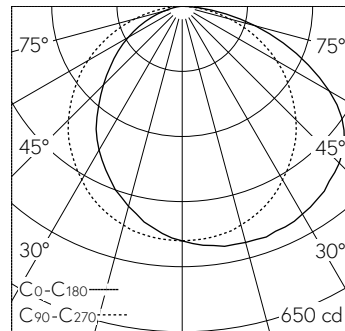
IP20

Applique avec sortie de lumière unilatérale et répartition lumineuse défilée. Indice de protection IP20. Classe de protection I.

Éclairage défilé. Diffusion lumineuse unilatérale. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 180'000 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. Diffuseur en silicone translucide résistant au vieillissement. Dimensions: 770 x 65 x 45 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 16.5 W 1407 lm-h / CIE Flux 46 78 95 100 100 / A40 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1407 lm-h
Puissance de raccordement	16.5 W
Rendement lumineux	83.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	2100 lm-c
Puissance du module	13.5 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 180'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	unilatérale
Répartition lumineuse	défilée
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 65 °C
Poids	2 kg

