



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

B 51 263.1K3
blanche satiné
LED 76.3 W 6806 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP20

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

Éclairage défilé. Diffusion lumineuse bilatérale. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 160'000 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: 1870 x 80 x 45 mm.

Garantie 5 ans.

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

Leuchte noch nicht ausgemessen
Kegeldiagramm folgt

Luminaire non encore mesuré
Le diagramme du cône suit

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	6806 lm-h
Puissance de raccordement	76.3 W
Rendement lumineux	91.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	10800 lm-c
Puissance du module	69.4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 160'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	bilatérale
Répartition lumineuse	défilée
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	7.3 kg

