



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

B 51 263.4K3
aspect laiton
LED 76.3 W 5535 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



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 LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de 160.000 heures (L80B50 pour $t_a = 25^\circ\text{C}$). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles 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 laiton 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	5535 lm-h
Puissance de raccordement	76.3 W
Rendement lumineux	82.5 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

