

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

B 50 140.2K3

Matière aluminium
LED 22.6 W 1864 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP20

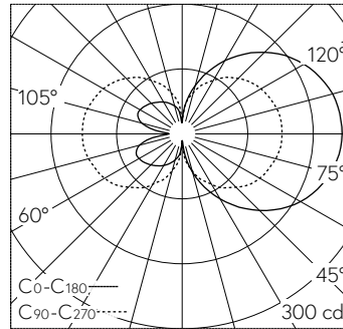
Applique avec répartition lumineuse libre.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Diffusion libre. 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 LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Support du verre métallique. Finition Aluminium mat. Verre opale soufflé à la bouche satiné mat. Dimensions: 100 x 560 x 115 mm.

Garantie 5 ans.

Montage selon illustration unique-ment.

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



LED 3000 K 22.6 W 1864 lm-h / CIE Flux 16 41 69 49 100 / C11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1864 lm-h
Puissance de raccordement	22.6 W
Rendement lumineux	82.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	3150 lm-c
Puissance du module	19,2 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

Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	2.3 kg

