

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

B 50 139.2K4

Matière aluminium
LED 18.8 W 1657 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP20

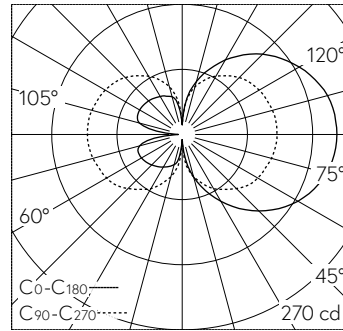
Applique avec répartition lumineuse libre.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

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 à LED, pour pilotage DALI, 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 425 x 115 mm.

Garantie 5 ans.

Montage selon illustration uniquement.

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



LED 4000 K 18.8 W 1657 lm-h / CIE Flux 17 42 69 49 100 / C12 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1657 lm-h
Puissance de raccordement	18.8 W
Rendement lumineux	88.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	2670 lm-c
Puissance du module	15.4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	1.8 kg

