

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

B 51 147.6K3
blanche satiné
LED 19.5 W 1315 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



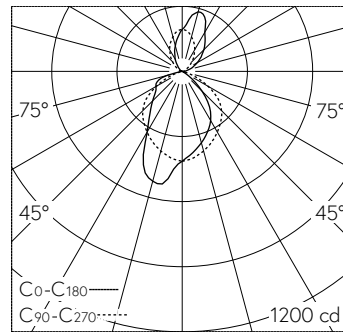
 **IP20**

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

Diffusion lumineuse bilatérale, défilée. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 50'000 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. Armature du luminaire métallique, finition couleur blanc satiné. Cache du boîtier en aluminium, finition couleur blanc satiné. Teinte intérieure cuivre mat. Disques diffusants synthétiques à structure optique. Diamètre 215 mm. Hauteur 435 mm, profondeur 230 mm. Cache du boîtier: Ø 215 x 160 mm. Angle d'inclinaison du luminaire: 18°.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 19.5 W 1315 lm-h / CIE Flux 53 83 96 74 100 / B43 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1315 lm-h
Puissance de raccordement	19,5 W
Rendement lumineux	67,4 lm-h/W
Flux lumineux du module	2820 lm-c
Puissance du module	17,1 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 50'000 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 – 275 V DC 0 Hz
Température de service	max. 30 °C
Poids	1.55 kg

