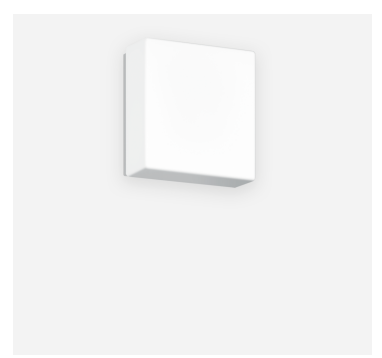
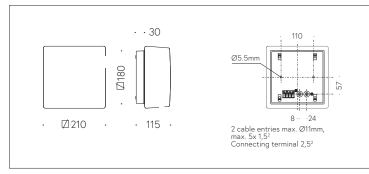
neuco

Plafonnier apparent et applique apparente







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

B 12 147K27 blanc ~ RAL 9003 LED 9.5 W 991 lm-h 2700 K Convertisseur DALI pilotable







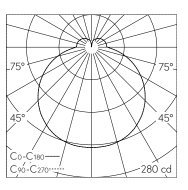
IP44 IK04

Plafonnier apparent et applique apparente avec répartition lumineuse libre. Indice de protection IP44, protégé contre les projections d'eau Classe de protection I.

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 comaules LED et de pieces à usure compatibles garantie pendant 20 ans.
Avec bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60
Hz. Indice de protection IP 44. Luminaire en fonderie d'aluminium. Finition couleur blanc. Verre opale soufflé à la bouche satiné mat. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 11 mm, max. 5 x 1,5 mm². Dimensions: 210 x 210 x 120 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 2700 K 9.5 W 991 lm-h / CIE Flux 39 68 88 80 100 / B31 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	991 lm-h
Puissance de raccordement	9.5 W
Rendement lumineux	104.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	1240 lm-c
Puissance du module	7,6 W
Précision des couleurs	_
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	2700 K

Autres informations

Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	1.9 kg

