

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

B 12 148K27
blanc - RAL 9003
LED 13.2 W 1282 lm-h 2700 K
Convertisseur DALI pilotable



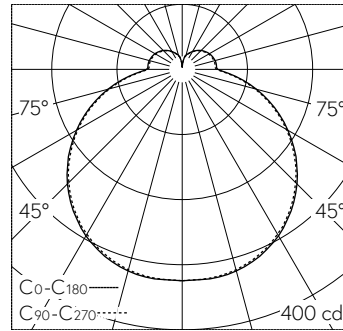
IP44 IK02

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

La température de couleur des luminaires est réglable sur 2700 K ou 3000 K au choix. Flux lumineux du luminaire 1282 lm en fonctionnement à température de couleur 2700 K. Flux lumineux du luminaire 1324 lm en fonctionnement à température de couleur 3000 K. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 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. 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 $\varnothing 11$ mm, max. $5 \times 1,5 \text{ mm}^2$. Dimensions: 280 x 280 x 130 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 2700 K 13.2 W 1282 lm-h / CIE Flux 39 68 88 80 100 / B31 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1282 lm-h
Puissance de raccordement	13.2 W
Rendement lumineux	99.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	1810 lm-c
Puissance du module	11,2 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 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	3.2 kg

