

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

B 51 246.3K3
aspect chrome
LED 44 W 4172 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



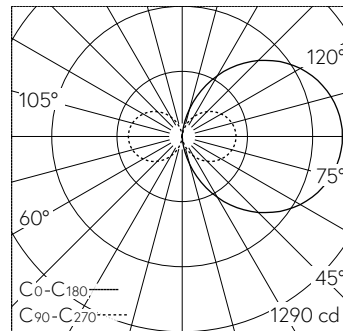
Applique avec répartition lumineuse libre.
Indice de protection IP44, protégé contre les projections d'eau
Classe de protection I.

Diffusion libre. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 120'000 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. Indice de protection IP 44. Luminaire fabriqué en aluminium. Finition Chrome. Cache synthétique blanche translucide. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 11 mm, max. 5 x 1,5 mm². Dimensions: 1000 x 100 x 75 mm.

Garantie 5 ans.

Montage horizontal ou vertical possible.

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



LED 3000 K 44 W 4172 lm-h / CIE Flux 13 37 66 50 100 / C11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4172 lm-h
Puissance de raccordement	44 W
Rendement lumineux	94.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	5900 lm-c
Puissance du module	39,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 120'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 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. 35 °C
Poids	2.95 kg

