

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

B 24 067WK4
blanc - RAL 9010
LED 69 W 8368 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



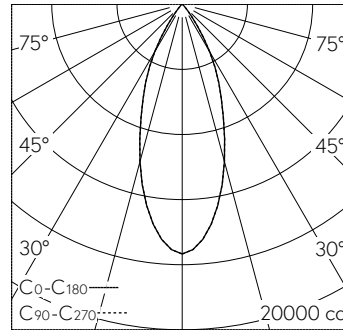
IP65

Plafonnier apparent avec répartition lumineuse symétrique-diffuse. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Répartition lumineuse symétrique diffuse, angle de diffusion à demi-intensité 38°. 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. Indice de protection IP 65. Résistant aux impacts de ballon. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable. Technologie de revêtement Unidure®, couleur blanc. Verre de sécurité à structure optique. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Vortex Optics®. Boîte de raccordement avec 2 presse-étoupes pour branchement en dérivation du câble de raccordement de ø 5-13 mm, max. 5 x 2,5 mm². Dimensions: 250 x 250 x 110 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 38°	C90-C270..... D [m] 38°	E (0°)
3	2.07	2.07	1705
6	4.13	4.13	426
9	6.20	6.20	189
12	8.26	8.26	107
15	10.33	10.33	68

LED 4000 K 69 W 8368 lm-h 54°/54° / CIE Flux 96 99 100 100 100 / A80 selon DIN ...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	8368 lm-h
Puissance de raccordement	69 W
Rendement lumineux	121.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	10910 lm-c
Puissance du module	62,4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique-diffuse
Angle de demi-valeur	41 ° Flood (33 - 45 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	5.25 kg

