

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

B 24 067WK3
blanc - RAL 9010
LED 69 W 8261 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



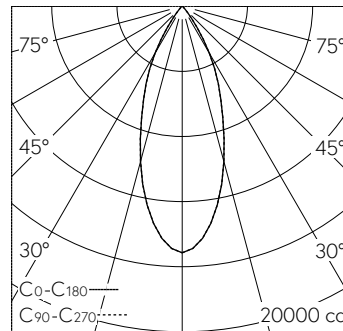
IP65

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	1683
6	4.13	4.13	421
9	6.20	6.20	187
12	8.26	8.26	105
15	10.33	10.33	67

LED 3000 K 69 W 8261 lm-h 54°/54° / CIE Flux 96 99 100 100 100 / A80 selon DIN ...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	8261 lm-h
Puissance de raccordement	69 W
Rendement lumineux	119.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	10760 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	3000 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

