

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

B 24 405WK4
blanc - RAL 9010
LED 9.1 W 1218 lm-h lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



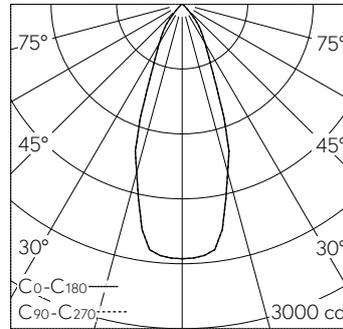
IP65 IK08

Plafonnier apparent avec sortie de lumière défilée et 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. Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 39°, 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. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur blanc. Verre de sécurité clair. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Diamètre 130 mm, hauteur 135 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 40°	E (0°)
1	0.73	2354
2	1.46	588
3	2.18	262
4	2.91	147
5	3.64	94

LED 4000 K 9.1 W 1218 lm-h 38° / CIE Flux 96 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1218 lm-h
Puissance de raccordement	9.1 W
Rendement lumineux	128.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	1500 lm-c
Puissance du module	8,1 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Sortie de lumière	défilée
Répartition lumineuse	symétrique-diffuse
Angle de demi-valeur	39 ° Flood (33 - 45 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 60 °C
Poids	1.3 kg

