

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

B 24 754WK4
blanc - RAL 9010
LED 36.7 W 5055 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



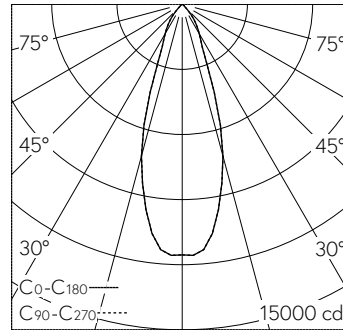
IP65 IK09

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 36°, 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 Ultimate Driver® 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 clair. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 7-12 mm. Diamètre 225 mm, hauteur 190 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 36°	E (0°)
3	1.95	1283
6	3.90	321
9	5.85	143
12	7.80	80
15	9.75	51

LED 4000 K 36.7 W 5055 lm-h 36° / CIE Flux 95 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	5055 lm-h
Puissance de raccordement	36.7 W
Rendement lumineux	137.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	6505 lm-c
Puissance du module	34,3 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	36 ° Flood (33 – 45 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	3.8 kg

