

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

B 24 428WK4
blanc - RAL 9010
LED 27.5 W 3109 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



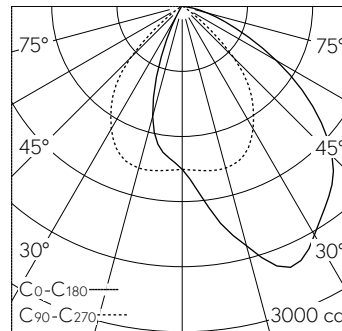
IP65 IK09

Plafonnier apparent avec sortie de lumière défilée et répartition lumineuse asymétrique.
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

Répartition lumineuse asymétrique. angle de diffusion à demi-intensité 67/65°. 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 variation 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 mat. 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 190 mm, hauteur 190 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 27.5 W 3109 lm-h / CIE Flux 64 92 99 100 100 / A60 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	3109 lm-h
Puissance de raccordement	27.5 W
Rendement lumineux	113.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	4480 lm-c
Puissance du module	25,0 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	asymétrique
Angle de demi-valeur	67 ° / 65 ° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 60 °C
Poids	2.9 kg

