

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

B 24 057WK4
blanc - RAL 9010
LED 9.5 W 828 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off

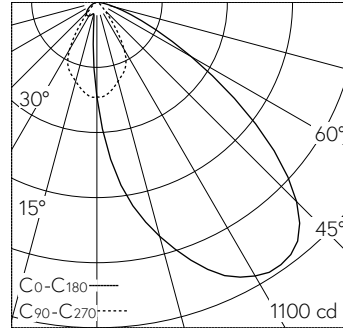


IP65 IK06

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

Répartition lumineuse asymétrique extensive. angle de diffusion à demi-intensité 46/52°. 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 LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP65. 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® Une entrée pour câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 3 x 1,5 mm². Dimensions: 95 x 95 x 90 mm.

Garantie 5 ans.



LED 4000 K 9.5 W 828 lm-h / CIE Flux 64 93 99 100 100 / A60 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	828 lm-h
Puissance de raccordement	9.5 W
Rendement lumineux	87.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	1400 lm-c
Puissance du module	8,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	asymétrique-diffuse
Angle de demi-valeur	44 ° / 48 ° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	0.9 kg

