

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

B 24 056WK3
blanc - RAL 9010
LED 4.1 W 338 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

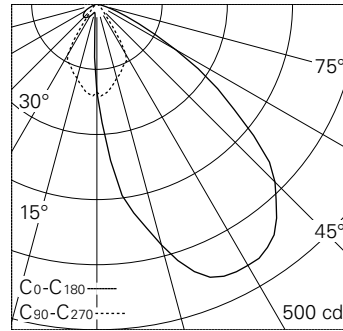


IP65 IK06

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 42/48°, 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 LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable, 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 3000 K 4.1 W 338 lm-h / CIE Flux 68 95 100 100 100 / A60 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	338 lm-h
Puissance de raccordement	4.1 W
Rendement lumineux	82.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	560 lm-c
Puissance du module	3,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	asymétrique-diffuse
Angle de demi-valeur	42 ° / 48 ° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	0.9 kg

