

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**B 24 056WK4**  
 blanc - RAL 9010  
 LED 4.1 W 350 lm-h 4000 K  
 Convertisseur commutable on/off

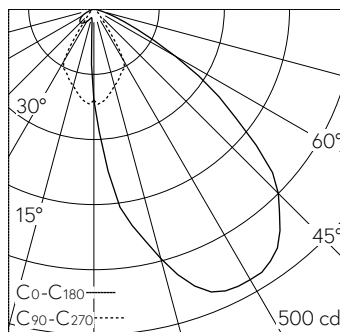


**IP65 IK06**

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 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 4000 K 4.1 W 350 lm-h / CIE Flux 68 95 100 100 100 / A60 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	350 lm-h
Puissance de raccordement	4.1 W
Rendement lumineux	85.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	580 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	4000 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

