

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

**B 66 153WK3**  
blanc - RAL 9010  
LED 9.5 W 759 lm-h 3000 K  
Convertisseur commutable on/off

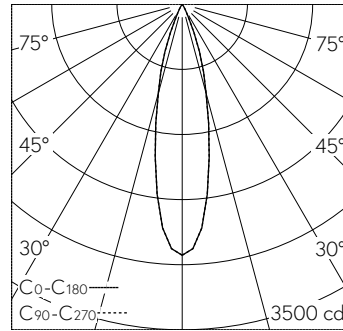


**IP65 IK06**

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

Répartition lumineuse symétrique-intensive. angle de diffusion à demi-intensité 27°, Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de 198.000 heures (L80B50 pour ta = 25 °C). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation LED 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 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 mm<sup>2</sup>. Dimensions: 95 x 95 x 90 mm.

Garantie 5 ans.



h [m]	C0-C180 D [m] 24°	C90-C270..... D [m] 24°	E (0°)
2	0.85	0.85	675
4	1.70	1.70	169
6	2.55	2.55	75
8	3.40	3.40	42
10	4.25	4.25	27

LED 3000 K 9.5 W 759 lm-h 24°/24° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	759 lm-h
Puissance de raccordement	9.5 W
Rendement lumineux	79.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	1385 lm-c
Puissance du module	8,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 198'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	symétrique-intensive
Angle de demi-valeur	25 ° Medium (20 - 26 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	0.85 kg

