

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

**B 50 163.1K4**  
blanc - RAL 9003  
LED 9.5 W 689 lm-h 4000 K  
Convertisseur commutable on/off



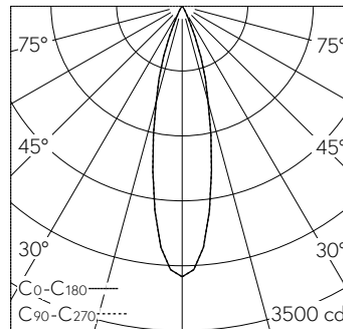
**IP65 IK06**

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 25°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 198'000 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 IP 65. Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium et aluminium. Finition Couleur blanc. Verre de sécurité à structure optique. Surface du réflecteur en aluminium pur. 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.

Sur demande, ce luminaire est également livrable dans chaque teinte RAL.



h [m]	C0-C180 D [m] 24°	C90-C270 D [m] 24°	E (0°)
2	0.85	0.85	730
4	1.70	1.70	182
6	2.55	2.55	81
8	3.40	3.40	46
10	4.25	4.25	29

LED 4000 K 9.5 W 689 lm-h 24°/24° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	689 lm-h
Puissance de raccordement	9.5 W
Rendement lumineux	72.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	1255 lm-c
Puissance du module	8,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 198'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 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

