

1 cable entry max. Ø10,5mm,  
max. 3x 1,5<sup>2</sup>  
Connecting terminal 2,5<sup>2</sup>



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

**B 24 464WK3**  
blanc - RAL 9010  
LED 4 W 404 lm-h 3000 K  
Convertisseur commutable on/off

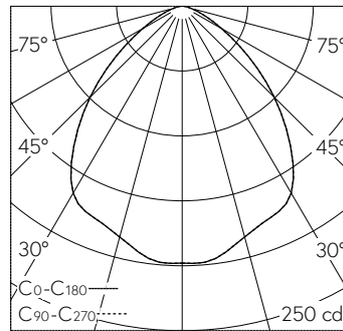


**IP65 IK06**

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

Répartition lumineuse symétrique extensive. angle de diffusion à demi-intensité 90°, 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 IP 65. 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. 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]	C <sub>0</sub> -C <sub>180</sub> D [m] 90°	C <sub>90</sub> -C <sub>270</sub> D [m] 90°	E (0°)
1	2.00	2.00	198
2	4.00	4.00	49
3	6.00	6.00	22
4	8.00	8.00	12
5	10.00	10.00	8

LED 3000 K 4 W 404 lm-h 90°/90° / CIE Flux 63 92 99 100 100 / A60 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	404 lm-h
Puissance de raccordement	4 W
Rendement lumineux	101 lm-h/W
Flux lumineux du module	565 lm-c
Puissance du module	2,9 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	symétrique-extensive
Angle de demi-valeur	90 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	0.85 kg

