

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

**B 24 399WK3**  
blanc - RAL 9010  
LED 9.2 W 917 lm-h 3000 K  
Convertisseur commutable on/off

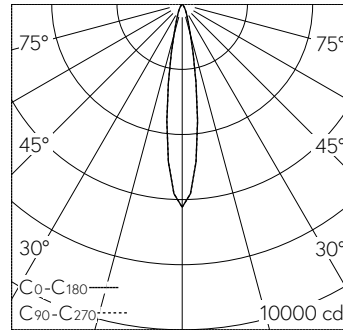


**IP65 IK07**

Plafonnier apparent avec sortie de lumière défilée et 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. Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 17°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 100'000 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 mat. 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>. Diamètre 100 mm, hauteur 110 mm.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 17.2°	E (0°)
2	0.60	1558
4	1.21	390
6	1.81	173
8	2.42	97
10	3.02	62

LED 3000 K 9.2 W 917 lm-h 18.4° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	917 lm-h
Puissance de raccordement	9.2 W
Rendement lumineux	99.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	1165 lm-c
Puissance du module	8,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 100'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Sortie de lumière	défilée
Répartition lumineuse	symétrique-intensive
Angle de demi-valeur	17 ° Medium Spot (17 – 19 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	0.75 kg

