

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

B 24 801K4
blanc - RAL 9010
LED 10.2 W 767 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off

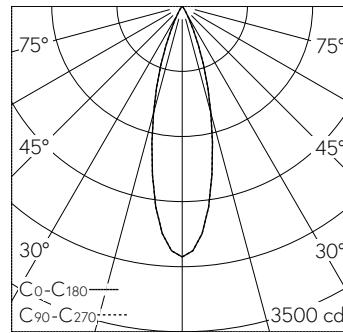


IP65 IK06

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

Répartition lumineuse symétrique-intensive. angle de diffusion à demi-intensité 25°, Indice de rendu des couleurs (Ra) > 80. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 153'000 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 externe. Indice de protection IP 65, classe de protection II. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable, couleur blanc. Verre de sécurité à structure optique. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 8-10 mm, max. 3 x 1,5 mm². Pour encastrer dans un faux plafond avec une épaisseur de matériau de 10-45 mm. Dimensions: 120 x 120 x 70 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions 105 x 105 x 70 mm ou dans le boîtier d'encastrerment B 13 500.

Garantie 5 ans.



h [m]	C0-C180 D [m] 28°	C90-C270 D [m] 28°	E (0°)
2	1.00	1.00	674
4	1.99	1.99	168
6	2.99	2.99	75
8	3.99	3.99	42
10	4.99	4.99	27

LED 4000 K 10.2 W 767 lm-h 26°/26° / CIE Flux 98 100 100 100 / A80 selon DI...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	767 lm-h
Puissance de raccordement	10.2 W
Rendement lumineux	75.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	1400 lm-c
Puissance du module	8,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 153'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique-intensive
Angle de demi-valeur	25 ° Medium (20 - 26 °)
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	0.65 kg

