

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

B 24 804K3
blanc - RAL 9010
LED 4.4 W 424 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

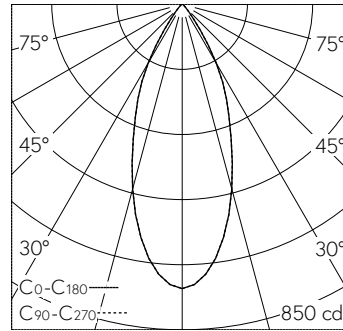


IP65 IK06

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

Répartition lumineuse symétrique diffuse, angle de diffusion à demi-intensité 40°. 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 bloc d'alimentation LED 220-240 V, 0/50-60 Hz externe. Indice de protection IP 65, classe de protection II. 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. Vortex Optics®. 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 encastrement dans un faux plafond avec une épaisseur de matériau de 10-45 mm. Dimensions: 120 x 120 x 90 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions 105 x 105 x 70 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 13 500.

Garantie 5 ans.



h [m]	C0-C180 D [m] 40°	C90-C270..... D [m] 40°	E (0°)
1	0.73	0.73	742
2	1.46	1.46	186
3	2.18	2.18	82
4	2.91	2.91	46
5	3.64	3.64	30

LED 3000 K 4.4 W 424 lm-h 40°/40° / CIE Flux 95 99 100 100 100 / A80 selon DIN ...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	424 lm-h
Puissance de raccordement	4.4 W
Rendement lumineux	96.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	560 lm-c
Puissance du module	3,0 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-diffuse
Angle de demi-valeur	38 ° Flood (33 – 45 °)
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	0.65 kg

