

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

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



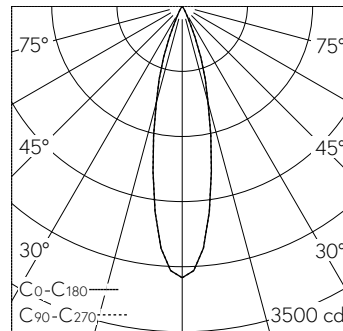
IP65 IK06

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 LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de 198.000 heures (L80B50 pour $t_a = 25^\circ\text{C}$). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles 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 $\varnothing 10,5\text{ mm}$, max. $3 \times 1,5\text{ mm}^2$. Dimensions: $95 \times 95 \times 90\text{ mm}$.

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

