

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

B 66 051WK4
blanc - RAL 9010
LED 11.8 W 853 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



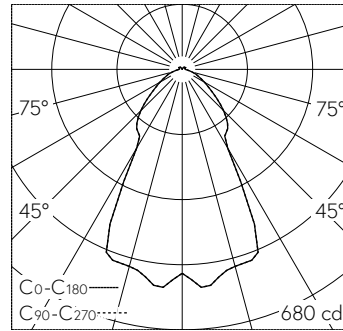
IP65 IK06

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

angle de diffusion à demi-intensité 57°. 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 à LED, pour variation DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable, couleur blanc. Verre clair partiellement mat. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Diamètre 150 mm, hauteur 135 mm.

Garantie 5 ans.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



LED 4000 K 11.8 W 853 lm-h 58° / CIE Flux 67 89 97 95 100 / A62 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	853 lm-h
Puissance de raccordement	11.8 W
Rendement lumineux	72.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	1550 lm-c
Puissance du module	10,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	57° Very Wide Flood (> 56°)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	2.05 kg

