

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

B 24 686K3
blanc - RAL 9010
LED 35.6 W 3891 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



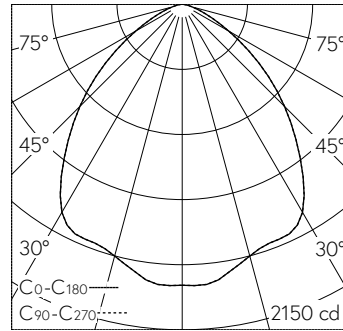
IP65 IK06

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

Répartition lumineuse extensive. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 90°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 180'000 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 à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz externe. 2 presse-étoupes avec collier anti-traction en dérivation d'un câble de raccordement de ø 4-10 mm, max. 5 x 1,5 mm². 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. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Câble de raccordement 0,7 m entre le luminaire et le boîtier d'alimentation. Pour encastrement dans un faux plafond avec une épaisseur de matériau de 10-45 mm. Dimensions: 190 x 190 x 90 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions 177 x 177 x 70 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 13 502.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 92°	C90-C270..... D [m] 92°	E (0°)
1	2.07	2.07	1856
2	4.14	4.14	464
3	6.21	6.21	206
4	8.28	8.28	116
5	10.36	10.36	74

LED 3000 K 35.6 W 3891 lm-h 92°/92° / CIE Flux 63 92 99 100 100 / A50 selon DIN...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	3891 lm-h
Puissance de raccordement	35.6 W
Rendement lumineux	109.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	5540 lm-c
Puissance du module	32,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 180'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique-extensive
Angle de demi-valeur	90 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	1.75 kg

