

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

B 24 670WK4
blanc - RAL 9010
LED 56 W 5798 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



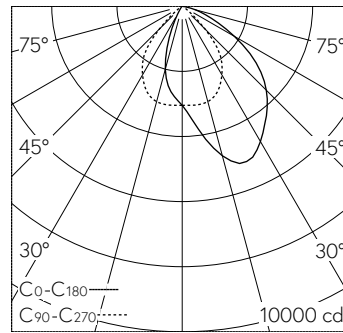
IP65 IK06

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

Répartition lumineuse asymétrique. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 66/65°. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 140'000 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. Indice de protection IP 65. Résistant aux impacts de ballon. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®. Anneau finition en fonderie d'alu, couleur blanc. Verre de sécurité mat. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux presse-étoupes pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 5-13 mm. Câble de raccordement 0,6 m entre le luminaire et le boîtier d'alimentation. Dimensions Ø 260 x 150 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 240 x 160 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 444.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 56 W 5798 lm-h / CIE Flux 67 93 100 100 100 / A60 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	5798 lm-h
Puissance de raccordement	56 W
Rendement lumineux	103,5 lm-h/W
Flux lumineux du module	9610 lm-c
Puissance du module	52,4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 140'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	asymétrique
Angle de demi-valeur	65 ° Very Wide Flood (> 56 °) – 66 ° 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. 50 °C
Poids	4.5 kg

