

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

B 24 690K3
blanc - RAL 9010
LED 60 W 6591 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



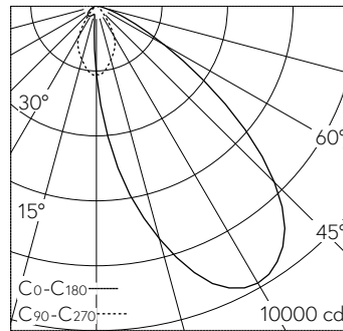
IP65 **IK08**

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

Répartition lumineuse asymétrique-diffuse. Vortex Optics® angle de diffusion à demi-intensité 46/52°. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 195'000 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 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 5-13 mm, max. 5 x 1,5 mm². Indice de protection IP 65. 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 0,5 m entre le luminaire et le boîtier d'alimentation. Pour encastrer dans un faux plafond avec une épaisseur de matériau de 5-55 mm. Dimensions: 275 x 275 x 100 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions 260 x 260 x 70 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 13 578.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 60 W 6591 lm-h / CIE Flux 66 95 99 100 100 / A60 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	6591 lm-h
Puissance de raccordement	60 W
Rendement lumineux	109,8 lm-h/W
Flux lumineux du module	9540 lm-c
Puissance du module	54,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 195'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	asymétrique-diffuse
Angle de demi-valeur	46 ° / 52 ° Oval Flood
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	3.25 kg

