

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

B 24 058WK3
blanc - RAL 9010
LED 19.7 W 1896 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



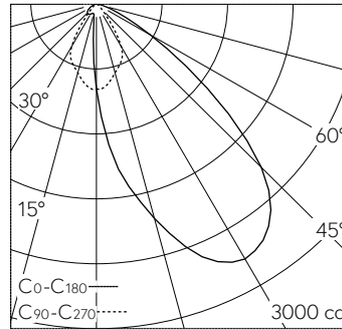
IP65 IK07

Plafonnier apparent 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 extensive. angle de diffusion à demi-intensité 46/52°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 50 000 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. 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. Vortex Optics® Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Dimensions: 130 x 130 x 100 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 19.7 W 1896 lm-h / CIE Flux 69 95 99 100 100 / A60 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1896 lm-h
Puissance de raccordement	19.7 W
Rendement lumineux	94.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	2965 lm-c
Puissance du module	17,5 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	-
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	asymétrique-diffuse
Angle de demi-valeur	44 ° / 48 ° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	1.6 kg

