

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

B 24 634WK4
blanc - RAL 9010
LED 19.4 W 2122 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



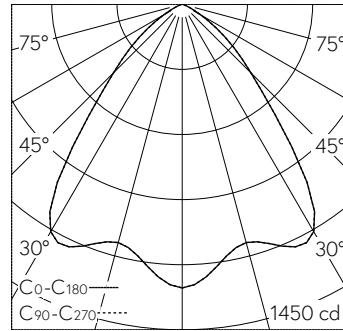
IP65 IK09

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 symétrique extensive. Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 80°, 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 Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz externe. 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 Uni-dure®. Anneau finition en fonderie d'alu, couleur blanc. Verre de sécurité à structure optique. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. 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. Câble de raccordement 0,7 m entre le luminaire et le boîtier d'alimentation. Dimensions Ø 220 x 115 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 202 x 115 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 443.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 80°	E (0°)
1	1.68	1264
2	3.36	316
3	5.03	140
4	6.71	79
5	8.39	51

LED 4000 K 19.4 W 2122 lm-h 80° / CIE Flux 77 98 100 100 100 / A70 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2122 lm-h
Puissance de raccordement	19.4 W
Rendement lumineux	109.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	3180 lm-c
Puissance du module	17,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique-extensive
Angle de demi-valeur	80 ° 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	2.25 kg

