

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

B 24 557WK3
blanc - RAL 9010
LED 19.4 W 2423 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



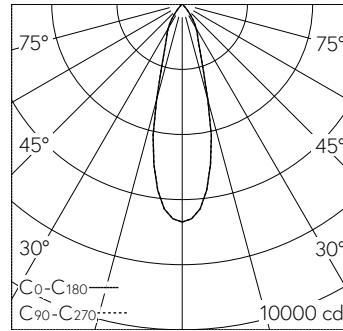
IP65 IK09

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

Répartition lumineuse symétrique diffuse. Avec Hybrid Optics®. Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 28°, 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 Unidure®. Anneau finition plat en fonderie d'aluminium, couleur blanc. Verre de sécurité clair. 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 125 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] 28°	E (0°)
2	1.00	1672
4	1.99	418
6	2.99	186
8	3.99	105
10	4.99	67

LED 3000 K 19.4 W 2423 lm-h 28° / CIE Flux 95 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2423 lm-h
Puissance de raccordement	19.4 W
Rendement lumineux	124.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	3100 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	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique-diffuse
Angle de demi-valeur	28 ° Medium Flood (27 - 32 °)
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	1.85 kg

