



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

B 24 656WK3
blanc - RAL 9010
LED 76 W 9093 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



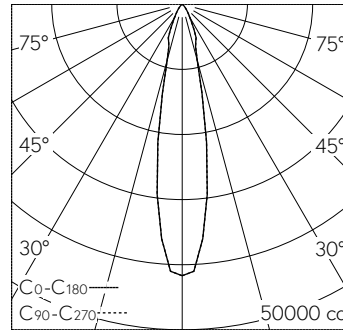
IP65 IK09

Plafonnier apparent avec sortie de lumière défilée et répartition lumineuse symétrique-intensive. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Répartition lumineuse symétrique intensive. Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 20°, 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. Indice de protection IP 65. Résistant aux impacts de ballon. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, 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 7-12 mm. Diamètre 225 mm, hauteur 190 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 20°	E (0°)
5	1.76	1668
10	3.53	417
15	5.29	185
20	7.05	104
25	8.82	67

LED 3000 K 76 W 9093 lm-h 20° / CIE Flux 96 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	9093 lm-h
Puissance de raccordement	76 W
Rendement lumineux	119.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	12310 lm-c
Puissance du module	71,1 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 140'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	défilée
Répartition lumineuse	symétrique-intensive
Angle de demi-valeur	20 ° Medium (20 - 26 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 30 °C
Poids	3.9 kg

