



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

B 24 446K4
graphite - RAL 7024
LED 9.5 W 987 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



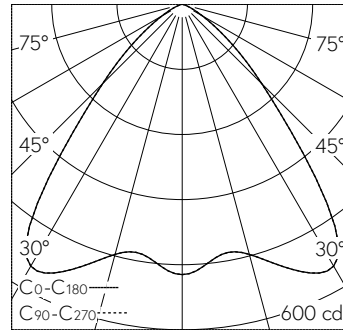
IP65 IK07

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 83°, 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 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 en fonderie d'alu, couleur graphite. Verre de sécurité mat. Lentille optique en silicone. 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 145 x 90 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 128 x 95 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 441.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 84°	E (0°)
1	1.80	498
2	3.60	125
3	5.40	55
4	7.20	31
5	9.00	20

LED 4000 K 9.5 W 987 lm-h 84° / CIE Flux 77 97 100 100 100 / A70 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	987 lm-h
Puissance de raccordement	9.5 W
Rendement lumineux	103.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	1500 lm-c
Puissance du module	8,1 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	83 ° 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	1.15 kg

