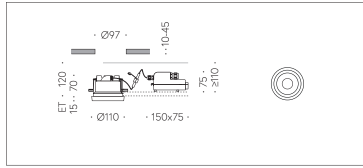
Plafonnier à encastrer spot compact







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

B 24 251K4 graphite ~ RAL 7024 LED 14 W 1427 lm-h 4000 K Convertisseur DALI pilotable



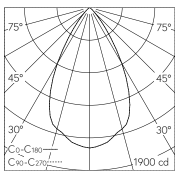


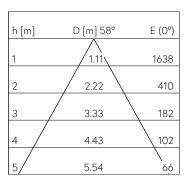
Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse symétrique-extensive. Indice de protection IP65 🏶 🛕 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection II.

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 58°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 130'000 heures et profégé contre la surchauffe. Livraison de tégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure 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 ballos Luminaire en fonderie ballon. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxy-dable Technologie de revêtement Uni-dure® . Anneau finition en fonderie d'alu, couleur graphite. Verre de sécu-rité clair. Surface du réflecteur en alu-minium pur anodisé. 2 presse-étoupes avec collier anti-traction en dérivation d'un câble de raccordement de \emptyset 4-10 mm, max. 5 x 1,5 2 . Câble de raccordement 0,7 m entre le luminaire et le boîtier d'alimentation. Dimensions Ø 110 x 90 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 97 x 120 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 440

Garantie 5 ans.

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





LED 4000 K 14 W 1427 lm-h 56° / CIE Flux 94 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1427 lm-h
Puissance de raccordement	14 W
Rendement lumineux	101.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	1965 lm-c
Puissance du module	12,3 W
Précision des couleurs	_
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 130'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique-extensive
Angle de demi-valeur	58 ° 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	0.8 kg

