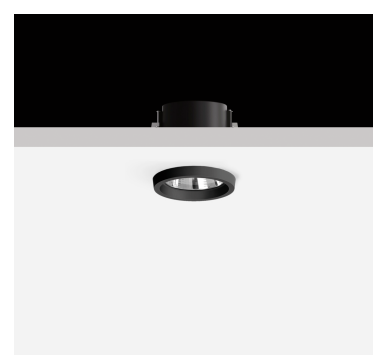
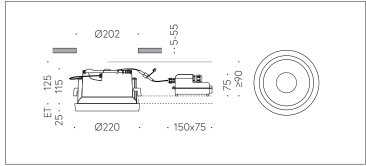
neuco

Plafonnier à encastrer spot compact







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

B 24 635K4

graphite ~ RAL 7024 LED 38.5 W 3991 lm-h 4000 K Convertisseur DALI pilotable







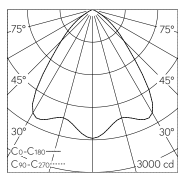
IP65 IK09

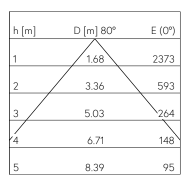
Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse symétrique-extensive. Indice de protection IP65 🏶 🛕 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection II.

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 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 à structure optique. Surface du ré-flecteur en aluminium pur anodisé. 2 presse-étoupes avec collier anti-trac-tion en dérivation d'un câble de rac-cordement 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.





LED 4000 K 38.5 W 3991 lm-h 80° / CIE Flux 77 98 100 100 100 / A70 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	3991 lm-h
Puissance de raccordement	38.5 W
Rendement lumineux	103.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	6165 lm-c
Puissance du module	35,7 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

, .a	
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. 45 °C
Poids	2.3 kg

