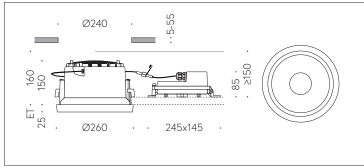
neuco

Plafonnier à encastrer spot compact







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

B 24 666K4

graphite ~ RAL 7024 LED 65 W 8115 lm-h 4000 K Convertisseur DALI pilotable







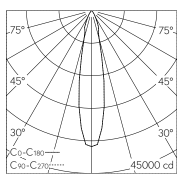


IP65 IK08 Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse symétrique-intensive. Indice de protection IP65 🏶 🛕 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection I.

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 145'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de vie d'au moins 145'000 heures et pro-tégé 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. Résistant aux impacts de ballon. Luminaire en fonderie d'aluminium aluminium et fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure® . Anneau finition en fonderie d'alu, couleur graphite. Verre de sécurité clair. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux presse-étoupes pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à ø 5-13 mm. Câble de raccordement 0,6 m entre le luminaire et le bottier d'alimentation. Dimensions Ø 260 x 150 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 240 x 160 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 20°	E (0°)
	Λ	
4	1.41	2349
8	2.82	587
12	4.23	261
16	5.64	147
20	7.05	94

LED 4000 K 65 W 8115 lm-h 20° / CIE Flux 97 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	8115 lm-h
Puissance de raccordement	65 W
Rendement lumineux	124.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	10915 lm-c
Puissance du module	60,3 W
Précision des couleurs	_
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 145'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

, ta ti 00 iiii 0 iii 1 ii 1 ii 1 ii 1 ii 1	
Répartition lumineuse	symétrique-intensive
Angle de demi-valeur	20 ° Medium (20 – 26 °)
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	4.05 kg

