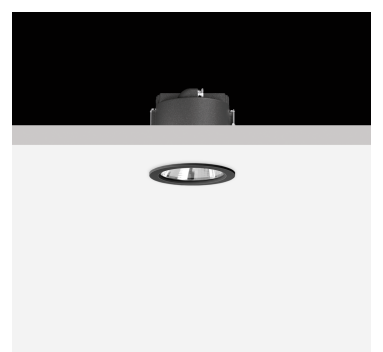
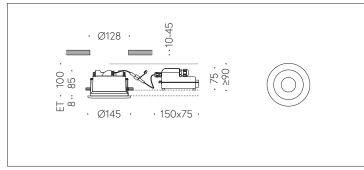
Plafonnier à encastrer spot compact







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

B 24 548K4 graphite ~ RAL 7024 LED 19.6 W 2313 lm-h 4000 K Convertisseur DALI pilotable





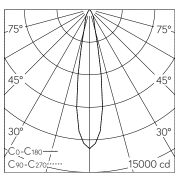
Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse symétrique-intensive. Indice de protection IP65 🏶 🛕 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection II.

Répartition lumineuse symétrique intensive. Hybrid Optics® Répartition lumineuse hautement efficace et à faibles pertes grace à notre réflecteur et de la lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 20°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 160'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de nièces d'usure compatibles gaet de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation à LED, pour variation DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz externe. Indice de protection IP 65, classe de protection II. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Uni-dure® . Anneau finition plat en fonde-rie d'alu, couleur graphite. Verre de sé-curité clair. 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. Di-mensions Ø 145 x 90 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 128 x 100 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 441.

Garantie 5 ans.

La distance latérale séparant le boîtier du luminaire des éléments de construction environnants doit être d'au moins 50 mm.

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



	D 5 340 (0	F (00)
h [m]	D [m] 19.6°	E (0°)
	<u> </u>	1101
3	1.04	1424
	/ \	
6	2.07	356
9	/ 3.11 \	158
	/ \	
12	/ 4.15 \	89
	/	
15	5.18	57

LED 4000 K 19.6 W 2313 lm-h 19.6° / CIE Flux 96 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2313 lm-h
Puissance de raccordement	19.6 W
Rendement lumineux	118 lm-h/W
Flux lumineux du module	2920 lm-c
Puissance du module	16,8 W
Précision des couleurs	_
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 160'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

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. 35 °C
Poids	1.05 kg

