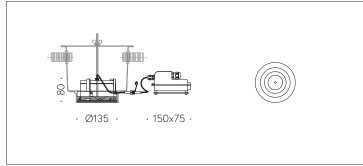
Plafonnier à encastrer spot compact







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

B 24 496K3 graphite ~ RAL 7024 LED 19 W 2224 lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable







IP65

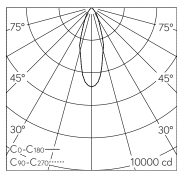
Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse symétrique-diffuse. Indice de protection IP65 🏶 🛕 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection II.

Classe de protection II.

Répartition lumineuse symétrique diffuse. Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu
de pertes par réflecteur et lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 30°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de
vie d'au moins 150'000 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. Luminaire en classe de protection II. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revê-tement Unidure® . Verre de sécurité 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 0,4 m entre le luminaire et le boîtier d'alimentation. Dimensions Ø 135 x 195 mm. Luminaire pour en castrement affleurant au coffrage dans le boîtier d'encastrement B 13 599 ou pour encastrement affleurant à l'enduit dans le boîtier d'encastrement B 13 600.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 36°	E (0°)
2	1.30	1217
	/ \	
4	2.60	304
6	3.90	135
8	5.20	76
10	6.50	49

LED 3000 K 19 W 2224 lm-h 36° / CIE Flux 94 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2224 lm-h
Puissance de raccordement	19 W
Rendement lumineux	117.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	2850 lm-c
Puissance du module	16,8 W
Précision des couleurs	_
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 150'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique-diffuse
Angle de demi-valeur	36 ° Flood (33 – 45 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	1.1 kg

