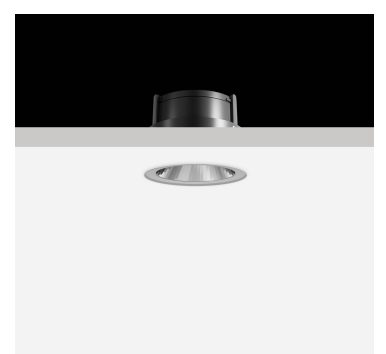
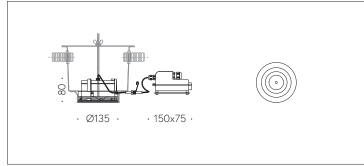
Plafonnier à encastrer spot compact







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

B 24 514K3 graphite ~ RAL 7024 LED 19 W 2000 lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable







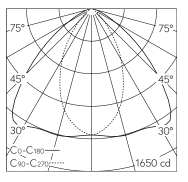
IP65

Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse elliptique. Indice de protection IP65 & A.A. étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection II.

Répartition lumineuse elliptique. 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 100/57°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 150′000 heures et protépé contre la surheures et protégé contre la sur-chauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garand'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® . 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 80 mm. Luminaire pour encastrement af-fleurant 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]		C ₉₀ -C ₂₇₀ D [m] 58°	
1	2,38	1.11	1281
2 /	4.77	2.22	∖320
3	7.15	3.33 \	142
4 /	/ 9.53	4.43	·\ 80
5/	11.92	5.54	51

LED 3000 K 19 W 2000 lm-h 100°/58° / CIE Flux 75 96 99 100 100 / A70 selon DIN \dots

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2000 lm-h
Puissance de raccordement	19 W
Rendement lumineux	105.3 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	elliptique
Angle de demi-valeur	100 ° / 58 ° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	1.1 kg

