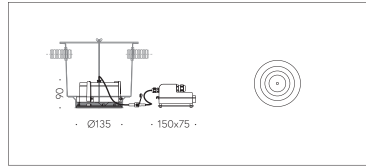
### neuco

## Plafonnier à encastrer spot compact







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

# B 24 486K3 graphite ~ RAL 7024 LED 28 W 2600 lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable







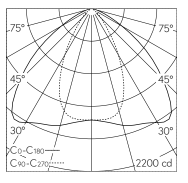
IP65

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. Hy-brid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique, angle de diffusion à demi-inten-sité 105/58°, Avec module à LED in-terchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 110'000 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 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 nium pur anodise. 2 presse-etoupes 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 155 x 230 mm. Luminaire pour encastrement a effleurant au coffrage dans le boîtier d'encastrement B 13 602 ou pour encastrement affleurant à l'enduit dans le boîtier d'encastrement B 13 603.

Garantie 5 ans.

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



h [m]		C90-C270 D [m] 58°	
1	2.65	1.11	1505
	/ /	;	
2	5.31	2.22	376
	1	1,	
3	7.96	3.33 \	167
/			
4 /	10.62	4.43	94
/			,
5.	13.27	5.54	60

LED 3000 K 28 W 2600 lm-h 106°/58° / CIE Flux 75 96 100 100 / 00 / A70 selon DI...

### Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2600 lm-h
Puissance de raccordement	28 W
Rendement lumineux	92.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	3910 lm-c
Puissance du module	24,1 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 110'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

#### Autres informations

Répartition lumineuse	elliptique
Angle de demi-valeur	106 ° / 58 ° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 30 °C
Poids	1.4 ka

