

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**B 24 486K4**  
graphite - RAL 7024  
LED 28 W 2666 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable

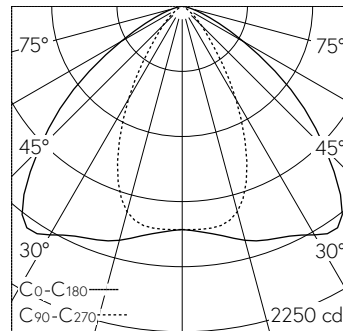


Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse elliptique. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection II.

Répartition lumineuse elliptique. Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 105/58°. Avec module à LED interchangeable, 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 revêtement 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 mm<sup>2</sup>. Câble de raccordement 0,4 m entre le luminaire et le boîtier d'alimentation. Dimensions Ø 155 x 230 mm. Luminaire pour encastrement affleurant 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]	C0-C180		C90-C270	
	D [m] 106°	D [m] 58°	E (0°)	
1	2.65	1.11	1543	
2	5.31	2.22	386	
3	7.96	3.33	171	
4	10.62	4.43	96	
5	13.27	5.54	62	

LED 4000 K 28 W 2666 lm-h 106°/58° / CIE Flux 75 96 100 100 100 / A70 selon DIN...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	2666 lm-h
Puissance de raccordement	28 W
Rendement lumineux	95.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	4010 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	4000 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 kg

