

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

**B 24 541K3**  
graphite - RAL 7024  
LED 41 W 2418 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



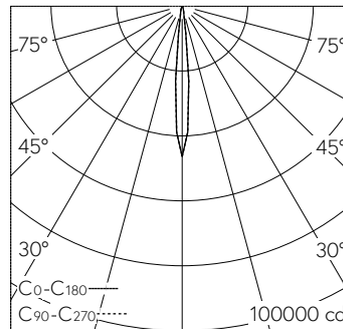
**IP65 IK07**

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

Système optique inclinable de 0-30° et orientable de ±180° sans paliers. Répartition lumineuse symétrique concentrée et part de lumière diffuse réduite. Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 10°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 120'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz externe. 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>. Indice de protection IP 65, classe de protection II. Résistant aux impacts de ballon. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité clair. Câble de raccordement 0,7 m entre le luminaire et le boîtier d'alimentation. Pour encastrement dans un faux plafond avec une épaisseur de matériau de 5-70 mm. Dimensions Ø 265 x 155 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 240 x 160 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 444.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 10.0°	E (0°)
5	0.87	1855
10	1.75	464
15	2.62	206
20	3.50	116
25	4.37	74

LED 3000 K 41 W 2418 lm-h 10.0° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 selon DIN 50...

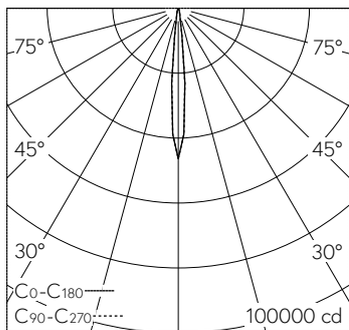
**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	2418 lm-h
Puissance de raccordement	41 W
Rendement lumineux	59 lm-h/W
Flux lumineux du module	5670 lm-c
Puissance du module	37,5 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 120'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

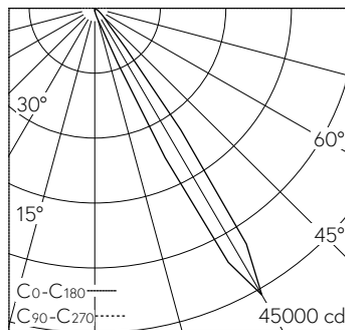
**Autres informations**

Répartition lumineuse	intensive réglable
Angle de demi-valeur	10 ° Narrow Spot (6 - 10 °)
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 30 °C
Poids	3.55 kg



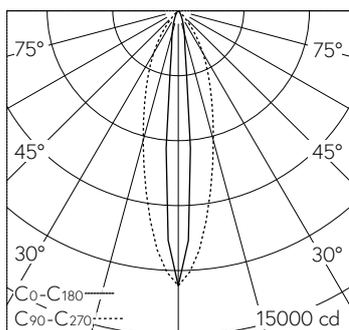


h [m]	D [m] 10.0°	E (0°)
5	0.87	1855
10	1.75	464
15	2.62	206
20	3.50	116
25	4.37	74

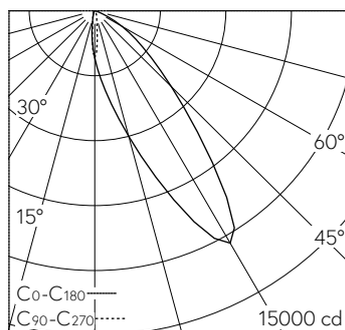


LED 3000 K 41 W 2418 lm-h 10.0° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 selon DIN 50...

LED 3000 K 41 W 2314 lm-h 30° / CIE Flux 89 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040



h [m]	C0-C180 D [m] 10.0°	C90-C270 D [m] 30°	E (0°)
3	0.52	1.61	1412
6	1.05	3.22	353
9	1.57	4.82	157
12	2.10	6.43	88
15	2.62	8.04	56



LED 3000 K 41 W 2064 lm-h 10.0°/30° B10019 / CIE Flux 95 100 100 100 100 / A80 ...

LED 3000 K 41 W 1904 lm-h 30° B10019 / CIE Flux 76 97 100 100 100 / A70 selon DI...