

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

B 24 534K4
graphite - RAL 7024
LED 23.2 W 2652 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



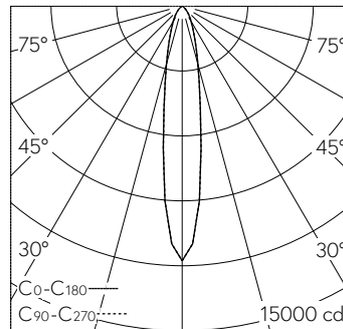
IP65 IK06

Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse diffuse 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 diffuse. Hybrid Optics®. Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 18°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 170'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantissant 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 mm². Indice de protection IP 65, classe de protection II. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité clair. Câble de raccordement 0,8 m entre le luminaire et le boîtier d'alimentation. Pour encastrer dans un faux plafond avec une épaisseur de matériau de 5-70 mm. Dimensions Ø 225 x 135 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 202 x 140 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 443.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 17.0°	E (0°)
3	0.90	1308
6	1.79	327
9	2.69	145
12	3.59	82
15	4.48	52

LED 4000 K 23.2 W 2652 lm-h 17.0° / CIE Flux 92 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...

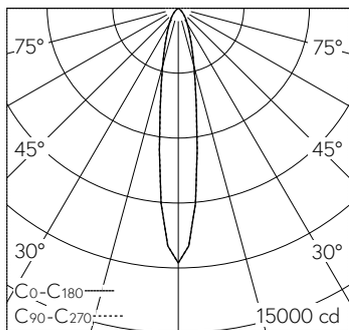
Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2652 lm-h
Puissance de raccordement	23.2 W
Rendement lumineux	114.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	3470 lm-c
Puissance du module	20,4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 170'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

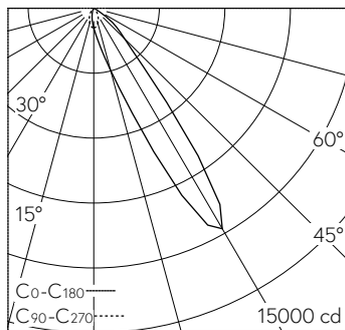
Autres informations

Répartition lumineuse	diffuse réglable
Angle de demi-valeur	18 ° Medium Spot (17 – 19 °)
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	2.3 kg



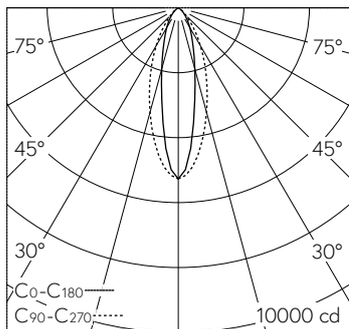


h [m]	D [m] 17.0°	E (0°)
3	0.90	1308
6	1.79	327
9	2.69	145
12	3.59	82
15	4.48	52

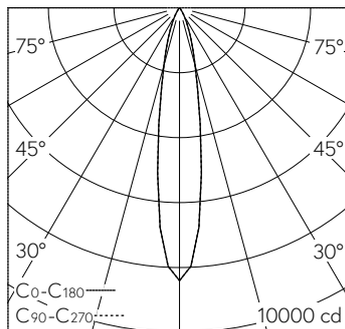


LED 4000 K 23.2 W 2652 lm-h 17.0° / CIE Flux 92 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...

LED 4000 K 23.2 W 2400 lm-h 30° / CIE Flux 80 99 100 100 100 / A70 selon DIN 50...



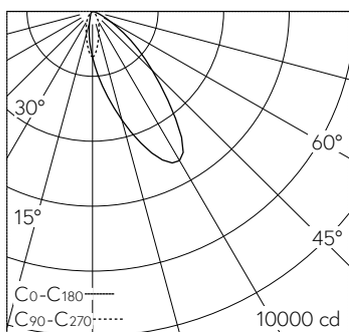
h [m]	C ₀ -C ₁₈₀ D [m] 22°	C ₉₀ -C ₂₇₀ D [m] 38°	E (0°)
2	0.78	1.38	1318
4	1.56	2.75	329
6	2.33	4.13	146
8	3.11	5.51	82
10	3.89	6.89	53



h [m]	D [m] 18.0°	E (0°)
2	0.63	2101
4	1.27	525
6	1.90	233
8	2.53	131
10	3.17	84

LED 4000 K 23.2 W 2358 lm-h 22°/38° B10016 / CIE Flux 89 99 100 100 100 / A80 s...

LED 4000 K 23.2 W 1428 lm-h 18.0° B71119 / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selo...



LED 4000 K 23.2 W 2115 lm-h 30° B10016 / CIE Flux 73 97 100 100 100 / A60 selon ...