

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

**B 84 739K4**  
graphite - RAL 7024  
LED 138.5 W 14285 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable ou réglable 1 - 10 V



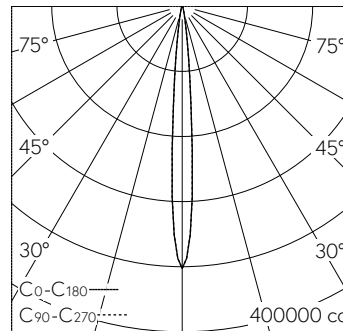
IP67 IK10

Projecteur avec répartition symétrique-très-intensive. Indice de protection IP67, étanche à la poussière et protégé contre les effets de l'immersion temporaire Classe de protection I.

Répartition lumineuse symétrique très intensive. angle de diffusion à demi-intensité 8°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 155'000 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, Pilotage DALI ou pilotage 1-10 V, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Commutateur intégré pour la limitation de flux lumineux à 70 %, 50 %, 30 %. Approprié pour des températures d'ambiance jusqu'à 50 °C (dans le cas d'une réduction de flux lumineux jusqu'à 60 °C). Indice de protection IP 67. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Hybrid Optics® Répartition lumineuse hautement efficace et à faibles pertes grâce à notre réflecteur et de la lentille optique. Un presse-étoupe pour câble de raccordement de Ø 7,5 - 15 mm. Étrier de fixation en acier inoxydable avec un trou central Ø 22 mm et deux trous Ø 9 mm, avec entraxe de 80 mm et deux trous Ø 11,5 mm, avec entraxe 200 mm. Dimensions: 380 x 410 x 235 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 8.6°	E (0°)
10	1.50	3222
20	3.01	805
30	4.51	358
40	6.02	201
50	7.52	129

LED 4000 K 138.5 W 14285 lm-h 8.6° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 selon DIN...

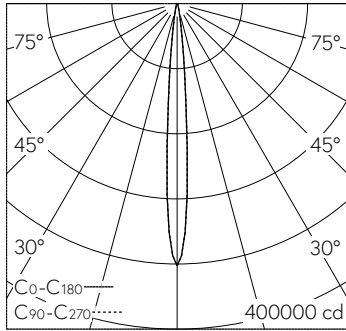
**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	14285 lm-h
Puissance de raccordement	138.5 W
Rendement lumineux	103.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	20400 lm-c
Puissance du module	129,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 155'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

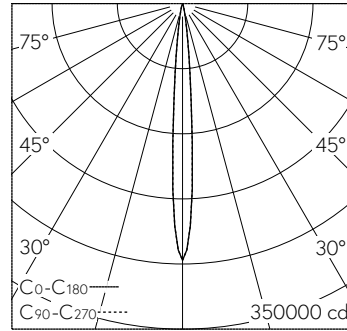
Répartition lumineuse	symétrique-très-intensive
Angle de demi-valeur	8° Narrow Spot (6 - 10 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 288 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	11.65 kg
Surface de prise au vent	0.12 m²





h [m]	D [m] 8.6°	E (0°)
10	1.50	3222
20	3.01	805
30	4.51	358
40	6.02	201
50	7.52	129

LED 4000 K 138.5 W 14285 lm-h 8.6° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 selon DIN...



h [m]	D [m] 8.6°	E (0°)
10	1.50	2760
20	3.01	690
30	4.51	307
40	6.02	173
50	7.52	110

LED 4000 K 138.5 W 10596 lm-h 8.6° B71109 / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 s...