

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

B 84 664K3
graphite - RAL 7024
LED 138.5 W 13592 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable ou
régulable 1 - 10 V



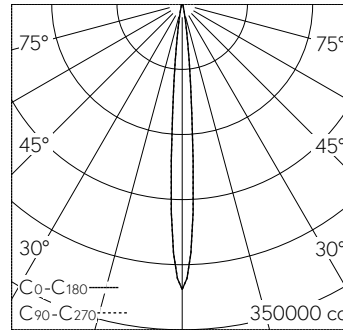
IP67 IK10

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 130'000 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. 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 avec peu de pertes par réflecteur et 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 175 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	3066
20	3.01	766
30	4.51	341
40	6.02	192
50	7.52	123

LED 3000 K 138.5 W 13592 lm-h 8.6° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 selon DIN...

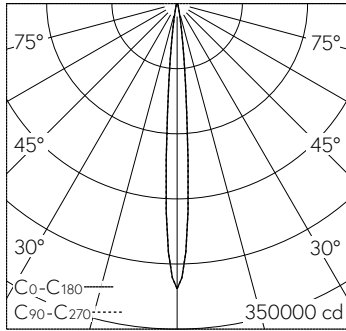
Caractéristiques techniques

Flux lumineux	13592 lm-h
Puissance de raccordement	138.5 W
Rendement lumineux	98.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	19410 lm-c
Puissance du module	129,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 130'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

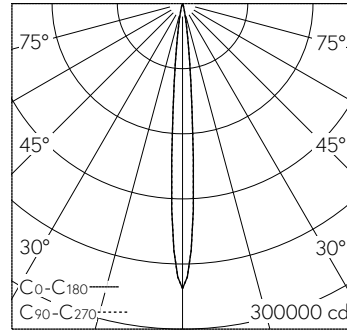
Répartition lumineuse	symétrique-très-intensive
Angle de demi-valeur	8° Narrow Spot (6 - 10°)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 288 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	11.1 kg
Surface de prise au vent	0.12 m²





h [m]	D [m] 8.6°	E (0°)
10	1.50	3066
20	3.01	766
30	4.51	341
40	6.02	192
50	7.52	123

LED 3000 K 138.5 W 13592 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	2626
20	3.01	657
30	4.51	292
40	6.02	164
50	7.52	105

LED 3000 K 138.5 W 10082 lm-h 8.6° B71109 / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 s...