

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

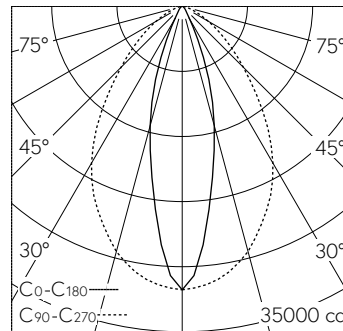
B 84 502K3
graphite - RAL 7024
LED 190 W 19043 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable ou réglable 1 - 10 V



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

Répartition lumineuse elliptique.
Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 26/72°, 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. Commutateur intégré pour la limitation de flux lumineux à 70 %, 50 %, 30 %. Indice de protection IP 67. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité à structure optique. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Inclinaison 180°. 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: 525 x 500 x 90 mm.

Garantie 5 ans.
PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



h [m]	C0-C180		C90-C270	
	D [m] 26°	D [m] 72°	D [m] 72°	E (0°)
4	1.85	5.81		1905
8	3.69	11.62		476
12	5.54	17.44		212
16	7.39	23.25		119
20	9.23	29.06		76

LED 3000 K 190 W 19043 lm-h 26°/72° / CIE Flux 83 97 100 100 100 / A70 selon DI...

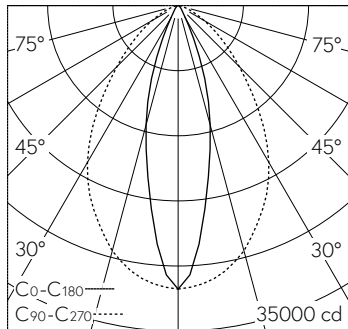
Caractéristiques techniques

Flux lumineux	19043 lm-h
Puissance de raccordement	190 W
Rendement lumineux	96.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	25980 lm-c
Puissance du module	170,4 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

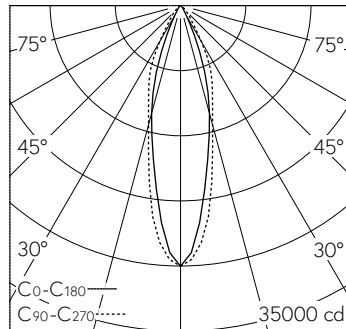
Répartition lumineuse	elliptique
Angle de demi-valeur	26 ° / 72 ° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	16 kg
Surface de prise au vent	0.21 m²





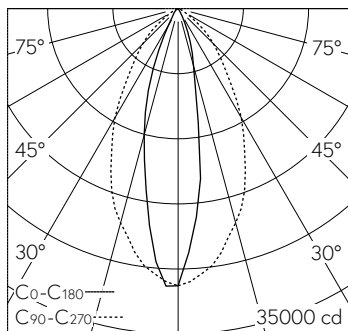
h [m]	C ₀ -C ₁₈₀ D [m]		C ₉₀ -C ₂₇₀ D [m]		E (0°)
	26°	72°	26°	72°	
4	1.85	5.81	1.85	5.81	1905
8	3.69	11.62	3.69	11.62	476
12	5.54	17.44	5.54	17.44	212
16	7.39	23.25	7.39	23.25	119
20	9.23	29.06	9.23	29.06	76

LED 3000 K 190 W 19043 lm-h 26°/72° / CIE Flux 83 97 100 100 100 / A70 selon DI...



h [m]	C ₀ -C ₁₈₀ D [m]		C ₉₀ -C ₂₇₀ D [m]		E (0°)
	26°	28°	26°	28°	
4	1.85	1.99	1.85	1.99	1752
8	3.69	3.99	3.69	3.99	438
12	5.54	5.98	5.54	5.98	195
16	7.39	7.98	7.39	7.98	109
20	9.23	9.97	9.23	9.97	70

LED 3000 K 190 W 8584 lm-h 26°/28° 71106M / CIE Flux 96 99 100 100 100 / A80 s...



LED 3000 K 190 W 13706 lm-h 71108M / CIE Flux 89 98 100 100 100 / A80 selon DI...