

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

B 84 502K4
graphite - RAL 7024
LED 190 W 19541 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable ou réglable 1 - 10 V

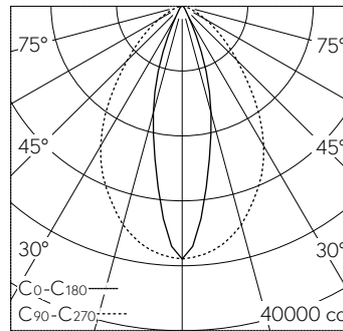


Projecteur avec répartition lumineuse elliptique.
Indice de protection IP67, étanche à la poussière et protégé contre les effets de l'immersion temporaire
Classe de protection I.

Répartition lumineuse elliptique, 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		E (0°)
	D [m] 26°	D [m] 72°	D [m] 72°	D [m] 26°	
4	1.85	5.81	5.81	1.85	1948
8	3.69	11.62	11.62	3.69	487
12	5.54	17.44	17.44	5.54	216
16	7.39	23.25	23.25	7.39	122
20	9.23	29.06	29.06	9.23	78

LED 4000 K 190 W 19541 lm-h 26°/72° / CIE Flux 83 97 100 100 100 / A70 selon DI...

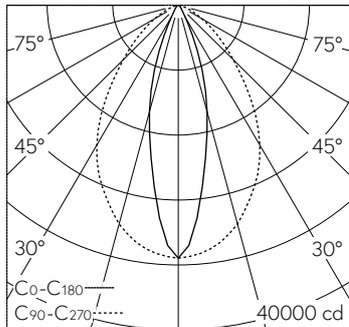
Caractéristiques techniques

Flux lumineux	19541 lm-h
Puissance de raccordement	190 W
Rendement lumineux	99.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	26660 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	4000 K

Autres informations

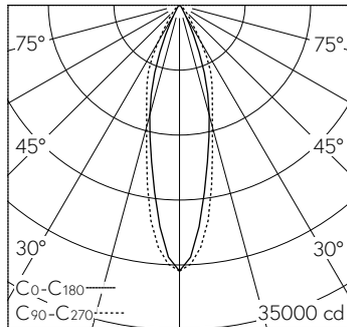
Répartition lumineuse	elliptique
Angle de demi-valeur	26 ° / 72 ° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	16 kg
Surface de prise au vent	0.21 m²





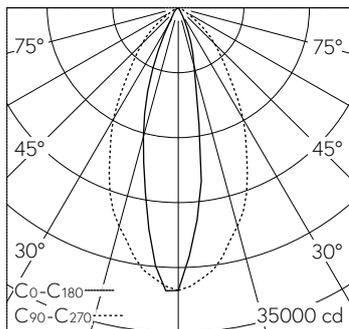
h [m]	C ₀ -C ₁₈₀ D [m]		E (0°)
	26°	72°	
4	1.85	5.81	1948
8	3.69	11.62	487
12	5.54	17.44	216
16	7.39	23.25	122
20	9.23	29.06	78

LED 4000 K 190 W 19541 lm-h 26°/72° / CIE Flux 83 97 100 100 100 / A70 selon DI...



h [m]	C ₀ -C ₁₈₀ D [m]		E (0°)
	26°	28°	
4	1.85	1.99	1791
8	3.69	3.99	448
12	5.54	5.98	199
16	7.39	7.98	112
20	9.23	9.97	72

LED 4000 K 190 W 8858 lm-h 26°/28° 71106M / CIE Flux 96 99 100 100 100 / A80 s...



LED 4000 K 190 W 14143 lm-h 71108M / CIE Flux 89 98 100 100 100 / A80 selon DI...