

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

B 84 543K3
graphite - RAL 7024
LED 312 W 14701 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable ou réglable 1 - 10 V

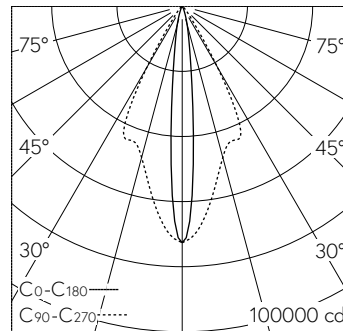


Projecteur avec répartition lumineuse elliptique.
Indice de protection IP67, étanche à la poussière et protégé contre les effets de l'immersion temporaire
Classe de protection I.

Répartition lumineuse elliptique, angle de diffusion à demi-intensité 11/54°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 95'000 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 40 °C (dans le cas d'une réduction de flux lumineux jusqu'à 65 °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. Avec 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: 500 x 530 x 310 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 10.8°	C90-C270 D [m] 54°	E (0°)
6	1.13	6.11	2018
12	2.27	12.23	504
18	3.40	18.34	224
24	4.54	24.46	126
30	5.67	30.57	81

LED 3000 K 312 W 14701 lm-h 11.4°/52° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 selon ...

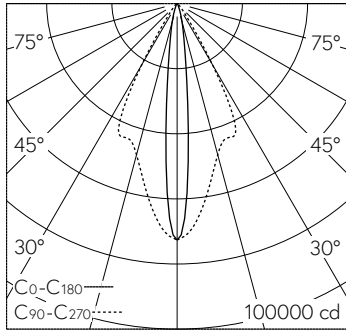
Caractéristiques techniques

Flux lumineux	14701 lm-h
Puissance de raccordement	312 W
Rendement lumineux	44.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	46920 lm-c
Puissance du module	289,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 95'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

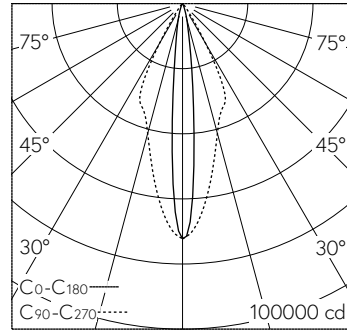
Autres informations

Répartition lumineuse	elliptique
Angle de demi-valeur	11° / 54° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 288 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	21.8 kg
Surface de prise au vent	0.2 m ²





h [m]	C0-C180 D [m] 10.8°	C90-C270 D [m] 54°	E (0°)
6	1.13	6.11	2018
12	2.27	12.23	504
18	3.40	18.34	224
24	4.54	24.46	126
30	5.67	30.57	81



LED 3000 K 312 W 14701 lm-h 11.4°/52° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 selon ...

LED 3000 K 312 W 13892 lm-h 71101M / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DI...