

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

B 84 224K4
graphite - RAL 7024
LED 66 W 6918 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



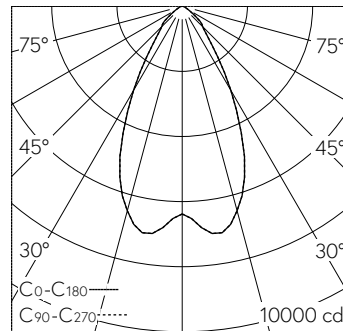
IP65

Projecteur avec répartition lumineuse symétrique-diffuse.
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

Répartition lumineuse diffuse à rotation symétrique. Avec Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique, angle de diffusion à demi-intensité 55°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 145'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité clair. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Dimensions: 210 x 310 x 130 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 56°	E (0°)
2	2.13	1595
4	4.25	399
6	6.38	177
8	8.51	100
10	10.63	64

LED 4000 K 66 W 6918 lm-h 56° / CIE Flux 83 97 100 100 100 / A70 selon DIN 5040

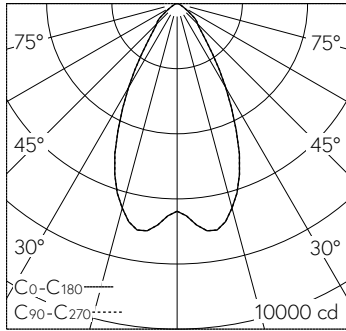
Caractéristiques techniques

Flux lumineux	6918 lm-h
Puissance de raccordement	66 W
Rendement lumineux	104.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	9255 lm-c
Puissance du module	60,3 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 145'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

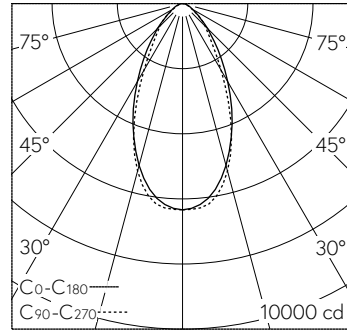
Répartition lumineuse	symétrique-diffuse
Angle de demi-valeur	55 ° Wide Flood (46 - 55 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	4.65 kg
Surface de prise au vent	0.04 m ²





h [m]	D [m] 56°	E (0°)
2	2.13	1595
4	4.25	399
6	6.38	177
8	8.51	100
10	10.63	64

LED 4000 K 66 W 6918 lm-h 56° / CIE Flux 83 97 100 100 100 / A70 selon DIN 5040



h [m]	D [m] 54°	D [m] 52°	E (0°)
2	2.04	1.95	1584
4	4.08	3.90	396
6	6.11	5.85	176
8	8.15	7.80	99
10	10.19	9.75	63

LED 4000 K 66 W 6460 lm-h 54°/52° 71123M / CIE Flux 78 94 99 100 100 / A70 sel...