

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

B 84 545K3

graphite - RAL 7024
LED 77.2 W 8146 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable

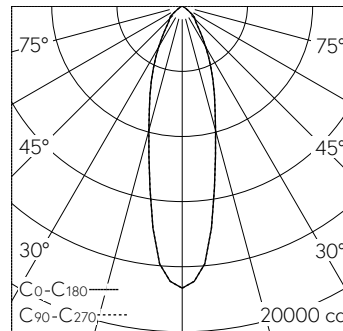


Projecteur avec répartition lumineuse symétrique-intensive. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Répartition lumineuse intensive 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 27°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 160'000 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: 250 x 350 x 140 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 28°	E (0°)
3	1.50	1924
6	2.99	481
9	4.49	214
12	5.98	120
15	7.48	77

LED 3000 K 77.2 W 8146 lm-h 28° / CIE Flux 84 98 100 100 100 / A70 selon DIN 5040

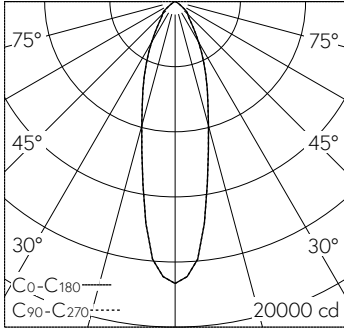
Caractéristiques techniques

Flux lumineux	8146 lm-h
Puissance de raccordement	77.2 W
Rendement lumineux	105.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	10550 lm-c
Puissance du module	71,1 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 160'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

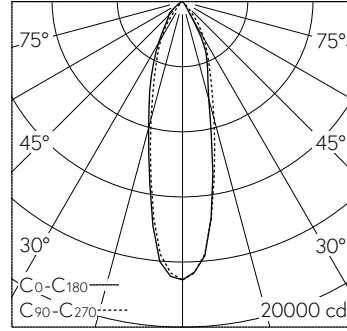
Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique-intensive
Angle de demi-valeur	27 ° Medium Flood (27 - 32 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 25 °C
Poids	5.65 kg
Surface de prise au vent	0.06 m ²



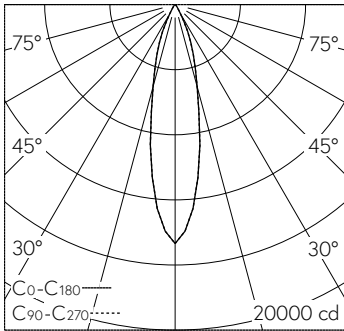


h [m]	D [m] 28°	E (0°)
3	1.50	1924
6	2.99	481
9	4.49	214
12	5.98	120
15	7.48	77



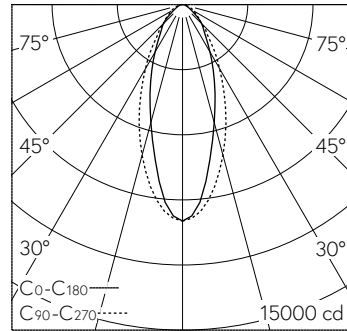
LED 3000 K 77.2 W 6763 lm-h / CIE Flux 92 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

LED 3000 K 77.2 W 8146 lm-h 28° / CIE Flux 84 98 100 100 100 / A70 selon DIN 5040



h [m]	D [m] 24°	E (0°)
3	1.28	1631
6	2.55	408
9	3.83	181
12	5.10	102
15	6.38	65

LED 3000 K 77.2 W 3780 lm-h 24° / CIE Flux 97 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040



LED 3000 K 77.2 W 7377 lm-h 36°/44° / CIE Flux 77 94 99 100 100 / A70 selon DIN ...

h [m]	C0-C180 D [m] 34°	C90-C270 D [m] 46°	E (0°)
3	1.83	2.55	1108
6	3.67	5.09	277
9	5.50	7.64	123
12	7.34	10.19	69
15	9.17	12.73	44