



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

B 84 812K4
graphite - RAL 7024
LED 28.5 W 2193 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



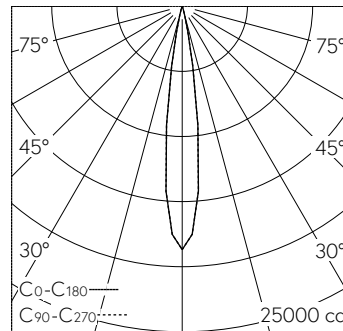
IP65 IK08

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

Répartition lumineuse symétrique. Angle de diffusion à demi-intensité modifiable de 15° à 52° par réglage rotatif du module de lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 15/52°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 150'000 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, 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 mat. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Inclinaison -15°/+90°. Dimensions: 150 x 220 x 140 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 14.8°	E (0°)
3	0.78	2076
6	1.56	519
9	2.34	231
12	3.12	130
15	3.90	83

LED 4000 K 28.5 W 2193 lm-h 14.8° Pos 1 / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selo...

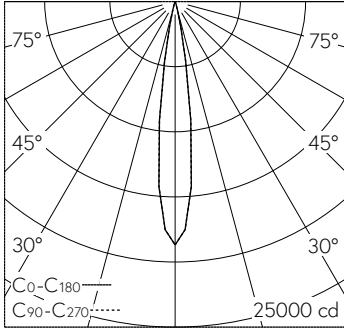
Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2193 lm-h
Puissance de raccordement	28.5 W
Rendement lumineux	76.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	3300 lm-c
Puissance du module	25,7 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 150'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

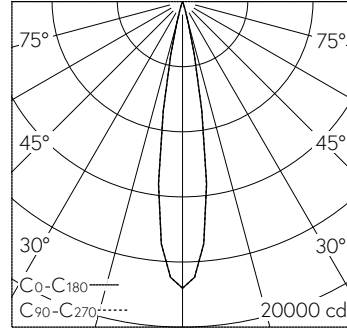
Répartition lumineuse	intensive réglable
Angle de demi-valeur	15 ° Spot (11 – 16 °) – 52 ° Wide Flood (46 – 55 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	2.05 kg
Surface de prise au vent	0.02 m ²





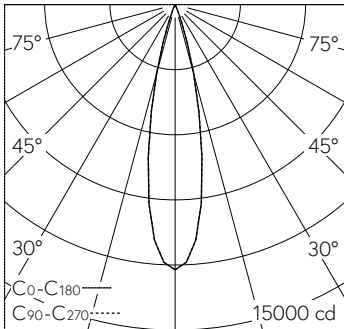
h [m]	D [m]	E (0°)
	D [m] 14.8°	
3	0.78	2076
6	1.56	519
9	2.34	231
12	3.12	130
15	3.90	83

LED 4000 K 28.5 W 2193 lm-h 14.8° Pos 1 / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon...



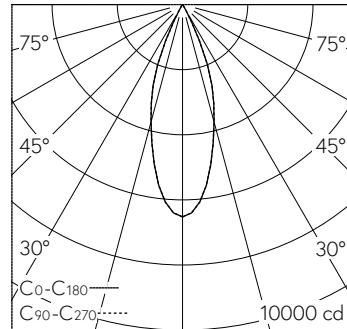
h [m]	D [m]	E (0°)
	D [m] 17.8°	
3	0.94	1957
6	1.88	489
9	2.82	217
12	3.76	122
15	4.70	78

LED 4000 K 28.5 W 1697 lm-h 17.8° Pos 2 / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon...



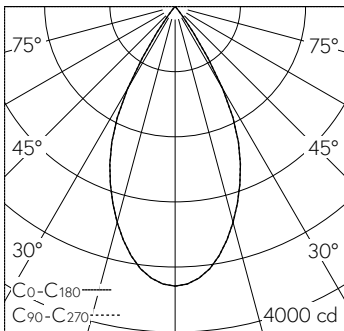
h [m]	D [m]	E (0°)
	D [m] 22°	
3	1.17	1358
6	2.33	339
9	3.50	151
12	4.67	85
15	5.83	54

LED 4000 K 28.5 W 1932 lm-h 22° Pos 3 / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon...



h [m]	D [m]	E (0°)
	D [m] 34°	
2	1.22	1631
4	2.45	408
6	3.67	181
8	4.89	102
10	6.11	65

LED 4000 K 28.5 W 2182 lm-h 34° Pos 4 / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon...



h [m]	D [m]	E (0°)
	D [m] 52°	
2	1.95	859
4	3.90	215
6	5.85	95
8	7.80	54
10	9.75	34

LED 4000 K 28.5 W 2193 lm-h 52° Pos 5 / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon...