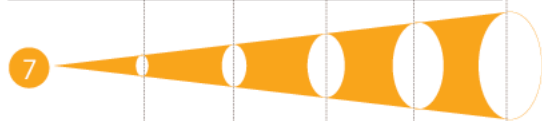


Projecteur d'éclairage

FRESNEL 300/500/650



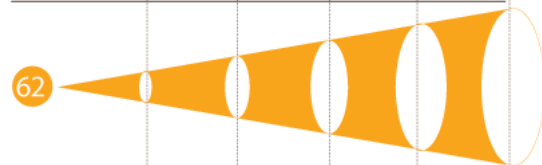
Lux	19280	4820	2142	1205	771
Dist. (m)	0.24	0.49	0.73	0.98	1.22



Dist. (m)	2	4	6	8	10
-----------	---	---	---	---	----

avec lampe CP 89 - 650 W

Lux	1853	463	206	116	74
Dist. (m)	2.40	4.81	7.21	9.61	12.02



Dist. (m)	2	4	6	8	10
-----------	---	---	---	---	----

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES :

Dimension (LxPxH) en mm : 215 x 322 x 150

Masse : 2,9 kg

Finition : noire

Lentille de fresnel

Angle d'ouverture de 7 à 62°

Fourni avec coupe flux et porte filtre

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES :

Lampe : CP 81 300W 240V 3200°K 7500lm

CP 82 500W 240V 3200°K 13500 lm

CP 89 650W 240V 3200°K 16250 lm

T18 500W 240V 3000°K 11000 lm

T26 650W 240V 3000°K 14500 lm

Culot : GY 9,5

Câble d'alimentation 3 G 1,5 - 0,7m

HELIUM 7

INDUSTRIE

distribué par HELIUM 7

SARL au capital de 160 000 € - RC Paris B 408 344 547

9 rue Emile Level - 75017 PARIS

Tél. : 01 42 63 97 97 - Fax : 01 42 63 84 00