

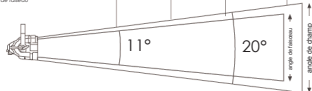
# Projecteur d'éclairage

## Multipar HPL 575



### LENTILLE VNSP

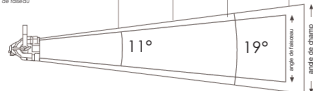
Distance (m)	6	9	12	15
Diamètre champ (m)	2,1	3,1	4,1	5,1
Intensité (lux)	5285	2349	2321	846



diamètre du champ = 0,34 x la distance  
diamètre du faisceau = 0,20 x la distance

### LENTILLE NSP

Distance (m)	6	9	12	15
Diamètre champ (m)	2,3	3,4	4,6	5,7
Intensité (lux)	4285	1905	1071	686



diamètre du champ = 0,38 x la distance  
diamètre du faisceau = 0,21 x la distance

### LENTILLE MFL

Distance (m)	3	6	12	15
Diamètre champ (m)	2,3x3,7	3,4x5,5	4,6x7,3	5,7x9,2
Intensité (lux)	2516	1118	629	423



hauteur du champ = 0,38 x la distance  
largeur du champ = 0,61 x la distance  
hauteur du faisceau = 0,21 x la distance  
largeur du faisceau = 0,33 x la distance

### LENTILLE WFL

Distance (m)	6	9	12	15
Diamètre champ (m)	3,4x5,7	5,0x8,5	6,7x11,4	8,4x14,3
Intensité (lux)	1111	494	278	178



hauteur du champ = 0,38 x la distance  
largeur du champ = 0,61 x la distance  
hauteur du faisceau = 0,21 x la distance  
largeur du faisceau = 0,33 x la distance

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES :

Dimension (LxPxH) en mm : 280 x 300 x 280

Masse : 3,6 kg

Finition : noire

Fourni avec volet et porte filtre

Jeu de 4 lentilles VNSP, NSP, MFL, WFL

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES :

Lampe : HPL 575 X 575W 230V 3050°K

HPL 575 575W 230V 3200°K

Culot : G9,5/HPL

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