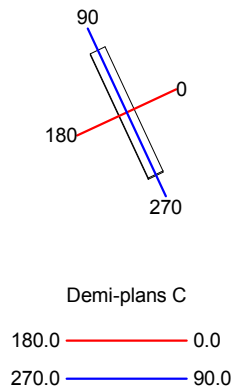


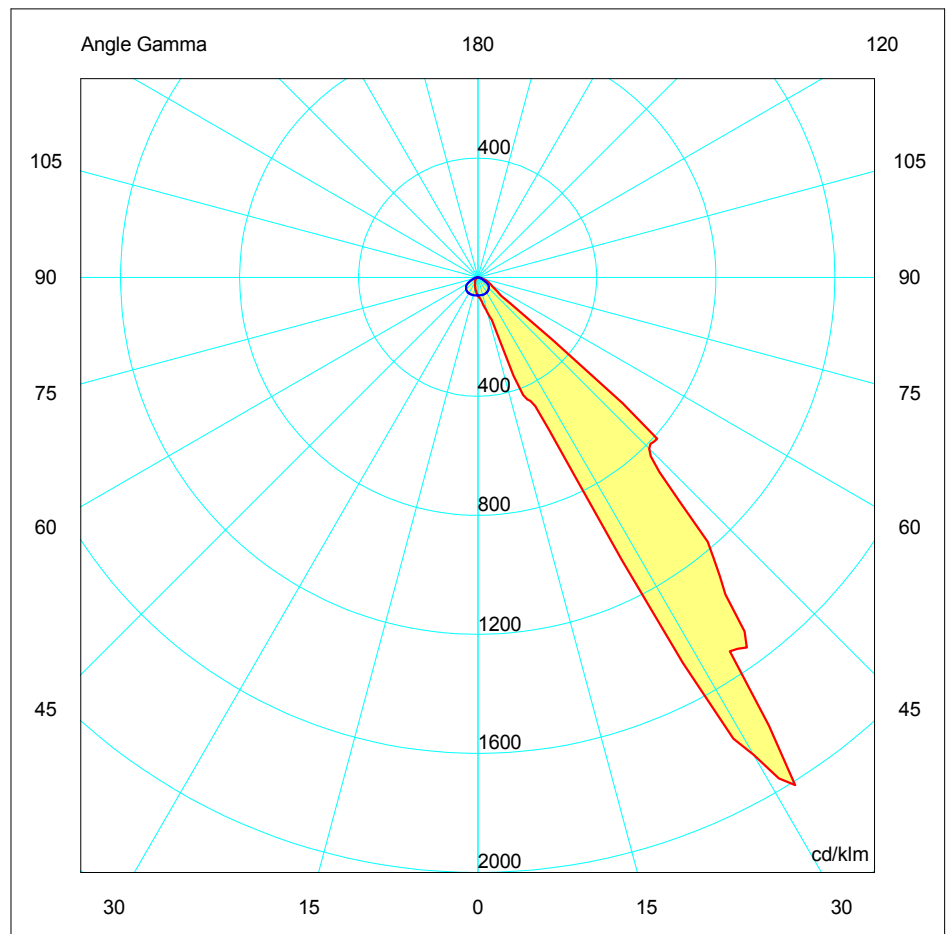
Luminaire		Mesure		Lampe	
Réf.	LASY AC-1015	Réf.	CLF1414/08-20L	Réf.	XENON LASY AC-1015
Nom	LASY AC-1015 XENON 10W12V CL	Nom	LASY AC-1015 XENON 10W12V CL	Nombre	1
Archives	AGABEKOV 2008	Date	04-09-2008	Position	
Rendement	100.00%	Syst. de Coordonn.	C-G	Flux Total	301.90 lm
Valeur Maximum	2062.07 cd/klm	Position	C=330.00 G=38.00	Asymétrique	
Luminaire Rectangulaire Encaissé	Long. 1015 mm	Larg. 120 mm	Haut. 10 mm		
Aire Lumineuse Rectangulaire	Long. 955 mm	Larg. 65 mm	Haut. 0 mm		
Aire Lumineuse Horizontale	0.062075 m2	Aire Lumineuse Plan 180°	0.000000 m2		
Aire Lumineuse Plan 0°	0.000000 m2	Aire Lumineuse Plan 270°	0.000000 m2		
Aire Lumineuse Plan 90°	0.000000 m2	Aire Lumineuse à 76°	0.015017 m2		
Type de Symétrie	Asymétrique	Maximum Angle Gamma	90		
Distance de la mesure	6.47	Flux de la mesure	301.90 lm		
Operateur	ABDEL	Tension d'alimentation	230.00 V		
Température	25.00 °C	Courant d'alimentation			
Humidité	60.00 %	Cellule photo-électrique	LMT		
Notes	17 XENON 10W 12V CL				

Lampes Luminaire					
Archives	Réf.	Nom	Flux[lm]	Puis.[W]	Qté.
AGABEKOV 2008	XENON LASY AC-1015	XENON LASY AC-1015	301.90	170.0	1
C.I.E.	42 90 99 100 100	D DIN 5040	A30		
F UTE	1.00 F	B NBN	BZ 5 / 1.5 / BZ 4		

1015mm x 120mm



ULOR 0.00 %  
DLOR 100.00 %  
RN 0.00 %







<b>Luminaire</b>		<b>Mesure</b>		<b>Lampe</b>	
Réf. LASY AC-1015		Réf. CLF1414/08-20L		Réf. XENON LASY AC-1015	
Nom LASY AC-1015 XENON 10W12V CL		Nom LASY AC-1015 XENON 10W12V CL		Nombre 1	
Archives AGABEKOV 2008		Date 04-09-2008		Position	

Rendement	100.00%	Syst. de Coordonn.	C-G	Flux Total	301.90 lm
-----------	---------	--------------------	-----	------------	-----------

	Tableau de l'INTENSITÉ LUMINEUSE - cd/klm												Tableau 3/4
	C 0.00	C 15.00	C 30.00	C 45.00	C 60.00	C 75.00	C 90.00	C 105.00	C 120.00	C 135.00	C 150.00	C 165.00	C 180.00
G 73.0	17.22	25.55	23.46	31.11	26.80	119.22	9.74	7.44	5.28	4.45	3.51	3.74	3.18
G 74.0	15.85	23.11	20.73	29.22	25.23	85.21	8.72	6.81	4.83	4.12	3.16	3.43	2.83
G 75.0	13.63	20.45	18.15	27.81	23.57	63.31	7.69	6.28	4.45	3.79	2.80	3.04	2.64
G 76.0	11.79	18.07	15.77	25.25	21.22	52.70	6.90	5.66	3.87	3.48	2.46	2.80	2.27
G 77.0	10.02	15.85	13.65	21.64	20.08	43.51	5.80	5.14	3.42	2.94	2.25	2.55	2.02
G 78.0	8.26	13.63	11.66	18.95	18.23	34.29	5.05	4.64	3.03	2.64	1.90	2.20	1.73
G 79.0	6.47	11.86	9.34	16.17	15.21	17.94	4.16	4.00	2.60	2.26	1.60	1.97	1.54
G 80.0	4.94	9.99	7.49	13.64	12.13	12.68	3.35	3.56	2.12	1.94	1.47	1.72	1.31
G 81.0	3.83	7.95	5.48	11.31	9.57	9.72	2.53	3.00	1.80	1.75	1.13	1.44	1.03
G 82.0	2.64	6.20	4.01	9.20	7.39	7.60	1.84	2.64	1.41	1.37	0.94	1.24	0.88
G 83.0	1.70	4.72	2.61	7.06	5.24	6.10	1.28	2.10	1.06	1.14	0.65	1.10	0.54
G 84.0	1.09	3.17	1.71	4.99	3.41	4.66	0.82	1.71	0.85	1.01	0.47	0.75	0.39
G 85.0	0.63	2.20	0.94	3.29	1.85	3.45	0.49	1.27	0.55	0.66	0.30	0.62	0.19
G 86.0	0.11	1.47	0.33	1.91	0.72	2.26	0.12	0.89	0.38	0.52	0.12	0.30	0.02
G 87.0	0.00	0.78	0.00	1.04	0.23	1.22	0.00	0.57	0.21	0.34	0.00	0.12	0.00
G 88.0	0.00	0.24	0.00	0.38	0.00	0.38	0.00	0.21	0.03	0.17	0.00	0.00	0.00
G 89.0	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G 90.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

<b>Luminaire</b>		<b>Mesure</b>		<b>Lampe</b>	
Réf.	LASY AC-1015	Réf.	CLF1414/08-20L	Réf.	XENON LASY AC-1015
Nom	LASY AC-1015 XENON 10W12V CL	Nom	LASY AC-1015 XENON 10W12V CL	Nombre	1
Archives	AGABEKOV 2008	Date	04-09-2008	Position	

Rendement	100.00%	Syst. de Coordonn.	C-G	Flux Total	301.90 lm
-----------	---------	--------------------	-----	------------	-----------

**Tableau de l'INTENSITÉ LUMINEUSE - cd/klm      Tableau 4/4**

	C 195.00	C 210.00	C 225.00	C 240.00	C 255.00	C 270.00	C 285.00	C 300.00	C 315.00	C 330.00	C 345.00
G 73.0	3.77	4.50	4.84	6.86	7.69	15.57	80.17	36.26	29.67	32.56	22.78
G 74.0	3.47	4.15	4.41	6.36	7.00	14.19	64.96	32.03	27.98	28.91	20.35
G 75.0	3.11	3.65	4.08	5.87	6.31	12.96	55.43	28.81	25.24	26.03	18.10
G 76.0	2.77	3.33	3.58	5.40	5.69	11.81	48.54	26.94	22.07	22.98	15.66
G 77.0	2.49	2.97	3.25	4.83	4.99	10.49	33.68	25.30	19.09	20.33	13.83
G 78.0	2.21	2.66	2.80	4.37	4.45	9.34	18.28	22.90	16.43	17.88	11.82
G 79.0	2.00	2.33	2.40	3.85	3.84	8.14	14.04	21.62	14.00	15.25	9.93
G 80.0	1.67	2.13	2.05	3.41	3.38	6.98	10.40	19.99	11.69	13.18	8.24
G 81.0	1.43	1.86	1.71	3.02	2.86	5.93	8.58	17.37	9.58	11.06	6.40
G 82.0	1.16	1.58	1.47	2.46	2.35	4.77	6.99	13.71	7.25	8.93	4.88
G 83.0	1.03	1.38	1.18	1.98	1.83	3.63	5.32	11.07	5.37	6.85	3.41
G 84.0	0.70	1.07	0.98	1.68	1.47	2.76	4.08	8.84	3.58	5.04	2.34
G 85.0	0.48	0.83	0.65	1.33	1.02	1.83	2.60	6.57	2.03	3.26	1.51
G 86.0	0.17	0.59	0.44	0.99	0.57	1.22	1.52	4.65	1.24	2.22	0.92
G 87.0	0.01	0.28	0.17	0.66	0.32	0.69	0.62	2.75	0.57	1.44	0.41
G 88.0	0.00	0.10	0.01	0.47	0.00	0.34	0.11	1.41	0.11	0.78	0.00
G 89.0	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.69	0.00	0.18	0.00
G 90.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00