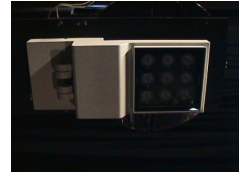


Artemide Spa Laboratorio fotometrico
RISULTATI FOTOMETRICI



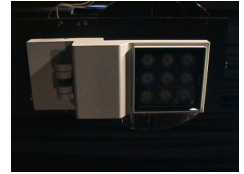
CEFISO 14 lente 32°

Nome:	CEFISO 14 lente 32°		
Numero:	R237-2011	Diameter:	0 mm
Relazione:	T418010C	Length:	100 mm
Collaudo n.:	R237-2011	Width:	100 mm
Tipo di lampada:		Height:	0 mm
N. di lampade:	1	Power:	22 W
Flusso luminoso della lampada:	898 lm	Utente:	Marco Codazzi
Data:	05/03/2012 15.14.50	Rendimento***** ***** *****	100%
Commento:	Lente da 32° V= 230 A= 0,09 W= 21,7 P.F= 0,95		

Flusso zonale CEFISO 14 lente 32° / Misurazione del piano C

Gamma [°]	Imin [cd/klm]	Imax [cd/klm]	Imedia [cd/klm]	Flusso zonale [lm]	Somma del flusso zonale [lm]	Flusso zonale rel. [%]	Somma del flusso relativo [%]
0,0	2267,1	2284,0	2276,8	0,00	0,00	0,00	0,00
1,0	2255,0	2291,3	2276,0	2,01	2,01	0,22	0,22
2,0	2240,4	2293,7	2272,4	6,03	8,04	0,65	0,87
3,0	2221,1	2293,7	2266,6	10,03	18,08	1,09	1,96
4,0	2199,3	2293,7	2258,0	13,99	32,07	1,51	3,47
5,0	2179,9	2296,1	2247,1	17,91	49,98	1,94	5,41
6,0	2160,5	2310,7	2237,5	21,78	71,75	2,36	7,77
7,0	2158,1	2330,1	2235,5	25,65	97,41	2,78	10,54
8,0	2172,6	2344,6	2245,9	29,63	127,04	3,21	13,75
9,0	2196,8	2344,6	2261,2	33,75	160,79	3,65	17,40
10,0	2206,5	2327,6	2260,1	37,81	198,60	4,09	21,49
11,0	2170,2	2281,6	2222,6	41,39	239,99	4,48	25,97
12,0	2075,7	2201,7	2138,4	44,05	284,04	4,77	30,74
13,0	1913,5	2080,6	2009,6	45,49	329,52	4,92	35,66
14,0	1731,8	1935,3	1840,6	45,54	375,06	4,93	40,59

Artemide Spa Laboratorio fotometrico
RISULTATI FOTOMETRICI



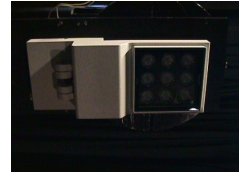
CEFISO 14 lente 32°

Nome:	CEFISO 14 lente 32°		
Numero:	R237-2011	Diameter:	0 mm
Relazione:	T418010C	Length:	100 mm
Collaudo n.:	R237-2011	Width:	100 mm
Tipo di lampada:		Height:	0 mm
N. di lampade:	1	Power:	22 W
Flusso luminoso della lampada:	898 lm	Utente:	Marco Codazzi
Data:	05/03/2012 15.14.50	Rendimento***** ***** *****	100 %
Commento:	Lente da 32° V= 230 A= 0,09 W= 21,7 P.F= 0,95		

Flusso zonale CEFISO 14 lente 32° / Misurazione del piano C

Gamma [°]	Imin [cd/klm]	Imax [cd/klm]	Imedia [cd/klm]	Flusso zonale [lm]	Somma del flusso zonale [lm]	Flusso zonale rel. [%]	Somma del flusso relativo [%]
15,0	1552,6	1756,0	1651,4	44,30	419,36	4,79	45,38
16,0	1370,9	1571,9	1460,0	42,13	461,48	4,56	49,94
17,0	1201,4	1375,8	1280,5	39,43	500,92	4,27	54,21
18,0	1041,5	1203,8	1120,3	36,58	537,49	3,96	58,17
19,0	901,0	1053,6	977,9	33,73	571,22	3,65	61,82
20,0	784,8	922,8	852,4	30,95	602,17	3,35	65,17
21,0	675,8	804,1	741,2	28,27	630,45	3,06	68,23
22,0	583,7	700,0	642,6	25,69	656,14	2,78	71,01
23,0	506,2	610,4	558,0	23,28	679,42	2,52	73,53
24,0	438,4	532,9	483,3	21,04	700,46	2,28	75,81
25,0	377,8	457,8	418,0	18,94	719,39	2,05	77,86
26,0	329,4	397,2	361,6	17,00	736,39	1,84	79,70
27,0	283,4	343,9	311,9	15,23	751,62	1,65	81,34
28,0	247,1	295,5	269,8	13,61	765,23	1,47	82,82
29,0	213,1	254,3	233,5	12,17	777,40	1,32	84,13

Artemide Spa Laboratorio fotometrico
RISULTATI FOTOMETRICI



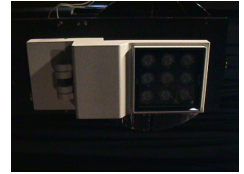
CEFISO 14 lente 32°

Nome:	CEFISO 14 lente 32°		
Numero:	R237-2011	Diameter:	0 mm
Relazione:	T418010C	Length:	100 mm
Collaudo n.:	R237-2011	Width:	100 mm
Tipo di lampada:		Height:	0 mm
N. di lampade:	1	Power:	22 W
Flusso luminoso della lampada:	898 lm	Utente:	Marco Codazzi
Data:	05/03/2012 15.14.50	Rendimento***** ***** *****	100 %
Commento:	Lente da 32° V= 230 A= 0,09 W= 21,7 P.F= 0,95		

Flusso zonale CEFISO 14 lente 32° / Misurazione del piano C

Gamma [°]	Imin [cd/klm]	Imax [cd/klm]	Imedia [cd/klm]	Flusso zonale [lm]	Somma del flusso zonale [lm]	Flusso zonale rel. [%]	Somma del flusso relativo [%]
30,0	186,5	220,4	202,8	10,89	788,28	1,18	85,31
31,0	162,3	191,3	176,4	9,75	798,03	1,06	86,37
32,0	142,9	167,1	153,5	8,73	806,77	0,95	87,31
33,0	125,9	145,3	134,1	7,83	814,59	0,85	88,16
34,0	109,0	125,9	117,5	7,04	821,63	0,76	88,92
35,0	96,9	111,4	103,3	6,34	827,97	0,69	89,61
36,0	84,8	96,9	91,1	5,72	833,69	0,62	90,23
37,0	75,1	87,2	80,5	5,17	838,86	0,56	90,79
38,0	67,8	75,1	71,2	4,68	843,53	0,51	91,29
39,0	60,6	67,8	63,1	4,24	847,77	0,46	91,75
40,0	53,3	60,6	56,2	3,85	851,62	0,42	92,17
41,0	48,4	53,3	50,6	3,52	855,13	0,38	92,55
42,0	43,6	48,4	45,4	3,22	858,36	0,35	92,90
43,0	38,8	43,6	40,9	2,96	861,31	0,32	93,22
44,0	33,9	38,8	36,8	2,71	864,02	0,29	93,51

Artemide Spa Laboratorio fotometrico
RISULTATI FOTOMETRICI



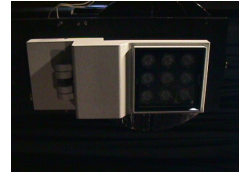
CEFISO 14 lente 32°

Nome:	CEFISO 14 lente 32°		
Numero:	R237-2011	Diameter:	0 mm
Relazione:	T418010C	Length:	100 mm
Collaudo n.:	R237-2011	Width:	100 mm
Tipo di lampada:		Height:	0 mm
N. di lampade:	1	Power:	22 W
Flusso luminoso della lampada:	898 lm	Utente:	Marco Codazzi
Data:	05/03/2012 15.14.50	Rendimento***** ***** *****	100%
Commento:	Lente da 32° V= 230 A= 0,09 W= 21,7 P.F= 0,95		

Flusso zonale CEFISO 14 lente 32° / Misurazione del piano C

Gamma [°]	Imin [cd/klm]	Imax [cd/klm]	Imedia [cd/klm]	Flusso zonale [lm]	Somma del flusso zonale [lm]	Flusso zonale rel. [%]	Somma del flusso relativo [%]
45,0	31,5	36,3	33,4	2,49	866,52	0,27	93,78
46,0	29,1	33,9	30,4	2,31	868,82	0,25	94,03
47,0	26,6	29,1	27,7	2,13	870,96	0,23	94,26
48,0	24,2	26,6	25,4	1,98	872,94	0,21	94,47
49,0	21,8	26,6	23,2	1,84	874,78	0,20	94,67
50,0	19,4	24,2	21,5	1,72	876,51	0,19	94,86
51,0	17,0	21,8	19,6	1,61	878,12	0,17	95,03
52,0	17,0	19,4	18,3	1,50	879,62	0,16	95,20
53,0	14,5	19,4	17,0	1,42	881,04	0,15	95,35
54,0	14,5	17,0	15,9	1,34	882,38	0,14	95,50
55,0	14,5	17,0	14,6	1,26	883,63	0,14	95,63
56,0	12,1	14,5	14,1	1,20	884,83	0,13	95,76
57,0	12,1	14,5	12,5	1,12	885,95	0,12	95,88
58,0	9,7	14,5	12,1	1,05	887,01	0,11	96,00
59,0	9,7	12,1	11,5	1,02	888,03	0,11	96,11

Artemide Spa Laboratorio fotometrico
RISULTATI FOTOMETRICI



CEFISO 14 lente 32°

Nome:	CEFISO 14 lente 32°		
Numero:	R237-2011	Diameter:	0 mm
Relazione:	T418010C	Length:	100 mm
Collaudo n.:	R237-2011	Width:	100 mm
Tipo di lampada:		Height:	0 mm
N. di lampade:	1	Power:	22 W
Flusso luminoso della lampada:	898 lm	Utente:	Marco Codazzi
Data:	05/03/2012 15.14.50	Rendimento***** ***** *****	100 %
Commento:	Lente da 32° V= 230 A= 0,09 W= 21,7 P.F= 0,95		

Flusso zonale CEFISO 14 lente 32° / Misurazione del piano C

Gamma [°]	Imin [cd/klm]	Imax [cd/klm]	Imedia [cd/klm]	Flusso zonale [lm]	Somma del flusso zonale [lm]	Flusso zonale rel. [%]	Somma del flusso relativo [%]
60,0	9,7	12,1	9,9	0,94	888,96	0,10	96,21
61,0	9,7	12,1	9,7	0,87	889,83	0,09	96,30
62,0	7,3	9,7	9,4	0,85	890,68	0,09	96,39
63,0	7,3	9,7	8,1	0,79	891,47	0,09	96,48
64,0	7,3	9,7	7,3	0,70	892,16	0,08	96,55
65,0	7,3	7,3	7,3	0,67	892,83	0,07	96,63
66,0	4,8	7,3	7,0	0,66	893,48	0,07	96,70
67,0	4,8	7,3	5,6	0,58	894,07	0,06	96,76
68,0	4,3	7,3	4,9	0,49	894,55	0,05	96,81
69,0	4,8	4,8	4,8	0,46	895,01	0,05	96,86
70,0	2,4	4,8	4,8	0,46	895,47	0,05	96,91
71,0	2,4	4,8	4,5	0,45	895,91	0,05	96,96
72,0	2,4	4,8	2,8	0,35	896,27	0,04	97,00
73,0	2,4	4,8	2,5	0,26	896,52	0,03	97,03
74,0	2,4	2,4	2,4	0,24	896,76	0,03	97,05

Artemide Spa Laboratorio fotometrico
RISULTATI FOTOMETRICI



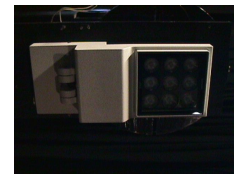
CEFISO 14 lente 32°

Nome:	CEFISO 14 lente 32°		
Numero:	R237-2011	Diameter:	0 mm
Relazione:	T418010C	Length:	100 mm
Collaudo n.:	R237-2011	Width:	100 mm
Tipo di lampada:		Height:	0 mm
N. di lampade:	1	Power:	22 W
Flusso luminoso della lampada:	898 lm	Utente:	Marco Codazzi
Data:	05/03/2012 15.14.50	Rendimento***** ***** *****	100 %
Commento:	Lente da 32° V= 230 A= 0,09 W= 21,7 P.F= 0,95		

Flusso zonale CEFISO 14 lente 32° / Misurazione del piano C

Gamma [°]	Imin [cd/klm]	Imax [cd/klm]	Imedia [cd/klm]	Flusso zonale [lm]	Somma del flusso zonale [lm]	Flusso zonale rel. [%]	Somma del flusso relativo [%]
75,0	2,4	2,4	2,4	0,24	897,00	0,03	97,08
76,0	0,0	2,4	2,4	0,24	897,23	0,03	97,10
77,0	0,0	2,4	2,4	0,19	897,42	0,02	97,12
78,0	0,0	2,4	2,4	0,09	897,52	0,01	97,13
79,0	0,0	2,4	2,4	0,02	897,53	0,00	97,14
80,0	0,0	0,0	0,0	0,00	897,54	0,00	97,14
81,0	0,0	0,0	0,0	0,00	897,54	0,00	97,14
82,0	0,0	0,0	0,0	0,00	897,54	0,00	97,14
83,0	0,0	0,0	0,0	0,00	897,54	0,00	97,14
84,0	0,0	0,0	0,0	0,00	897,54	0,00	97,14
85,0	0,0	0,0	0,0	0,00	897,54	0,00	97,14
86,0	0,0	0,0	0,0	0,00	897,54	0,00	97,14
87,0	0,0	0,0	0,0	0,00	897,54	0,00	97,14
88,0	0,0	0,0	0,0	0,00	897,54	0,00	97,14
89,0	0,0	0,0	0,0	0,00	897,54	0,00	97,14

Artemide Spa Laboratorio fotometrico
RISULTATI FOTOMETRICI



CEFISO 14 lente 32°

Nome:	CEFISO 14 lente 32°		
Numero:	R237-2011	Diameter:	0 mm
Relazione:	T418010C	Length:	100 mm
Collaudo n.:	R237-2011	Width:	100 mm
Tipo di lampada:		Height:	0 mm
N. di lampade:	1	Power:	22 W
Flusso luminoso della lampada:	898 lm	Utente:	Marco Codazzi
Data:	05/03/2012 15.14.50	Rendimento***** ***** *****	100 %
Commento:	Lente da 32° V= 230 A= 0,09 W= 21,7 P.F= 0,95		

Flusso zonale CEFISO 14 lente 32° / Misurazione del piano C

Gamma [°]	Imin [cd/klm]	Imax [cd/klm]	Imedia [cd/klm]	Flusso zonale [lm]	Somma del flusso zonale [lm]	Flusso zonale rel. [%]	Somma del flusso relativo [%]
90,0	0,0	0,0	0,0	0,00	897,54	0,00	97,14