

# ATINIA SLIM



## Fiche technique / Data sheet

### Caractéristiques électriques / Electrical characteristics

- Courant d'alimentation jusqu'à 1050mA / Power current up to 1050mA
- Gamme de tensions : De 21 V à 238 V / Voltage range: from 21 V to 238 V
- Classe électrique : I & II / Electrical class: I & II
- Varistance (protection contre les surtensions) / Varistor (protection against high voltages)
- Parafoudre et para sur/sous tension en option / Optional surge protector or over/under voltage protection systems

### Caractéristiques des LED / LEDs characteristics

- Fabricant LED : CREE / LED manufacturer : CREE
- Type : CMS / Type: CMS
- Durée de vie assignée des LED : 100 000 heures / Assigned LED's life cycle: 100 000 hours.
- Maintien du flux lumineux, ex : L85 100 000 hrs @ 350mA, 85% du flux lumineux au bout de 100 000 hrs @ 350mA.  
/ Lumen maintenance, ex : L85 100 000 hrs @ 350mA, 85% of the luminous flow at 100 000 hrs @ 350mA.
- IRC >70 - 2200K : IRC >80 - Ambre, pas d'IRC / CRI >70 - 2200K : CRI >80 - Amber, no CRI
- ULOR 0% (ULOR : pourcentage du flux lumineux directement dirigé vers le haut) / ULOR 0% (ULOR: Upward Light Output Ratio)

### Puissances et intensités lumineuses / Powers and luminous intensities

DONNÉES EN SORTIE DE LUMINAIRE (T<sub>j</sub> @ 85°C) / LUMINAIRE OUTPUT DATA (T<sub>j</sub> @ 85°C)

	3000K Nombre de LED Number of LED	350 mA			500 mA			700 mA			1050 mA		
		P <sub>t</sub> (W)	Φ (lm)	(lm/W)	P <sub>t</sub> (W)	Φ (lm)	(lm/W)	P <sub>t</sub> (W)	Φ (lm)	(lm/W)	P <sub>t</sub> (W)	Φ (lm)	(lm/W)
6480	8	10.5	1087	104	14.5	1464	101	20	1940	97	26	2624	101
	12	14	1631	116	20	2198	110	27	2912	108	42	3937	94
	16	19	2174	114	26.5	2930	111	38	3882	102	58	5248	90
	24	28	3262	116	40	4396	110	54.5	5823	107	83	7873	95
6600	32	36	4347	121	51.5	5859	114	73	7763	106	112	10496	94
	48	53.5	6521	122	76.5	8789	115	108	11645	108	160	15744	98
	64	69	8694	126	99.5	11718	118	142	15527	109	215	20992	98
	80	85.5	10868	127	123	14648	119	175	19409	111	265	26240	99

	4000K Nombre de LED Number of LED	350 mA			500 mA			700 mA			1050 mA		
		P <sub>t</sub> (W)	Φ (lm)	(lm/W)	P <sub>t</sub> (W)	Φ (lm)	(lm/W)	P <sub>t</sub> (W)	Φ (lm)	(lm/W)	P <sub>t</sub> (W)	Φ (lm)	(lm/W)
6480	8	10.5	1175	112	14.5	1583	109	20	2098	105	26	2837	109
	12	14	1763	126	20.0	2376	119	27	3148	117	42	4256	101
	16	19	2350	124	26.5	3167	120	38	4197	110	58	5674	98
	24	28	3526	126	40	4752	119	54.5	6296	116	83	8512	103
6600	32	36	4700	131	51.5	6334	123	73	8393	115	112	11347	101
	48	53.5	7050	132	76.5	9501	124	108	12590	117	160	17021	106
	64	69	9400	136	99.5	12668	127	142	16787	118	215	22694	106
	80	85.5	11750	137	123	15836	129	175	20984	120	265	28368	107

	AMBRE Nombre de LED Number of LED	350 mA			500 mA			700 mA			1050 mA		
		P <sub>t</sub> (W)	Φ (lm)	(lm/W)	P <sub>t</sub> (W)	Φ (lm)	(lm/W)	P <sub>t</sub> (W)	Φ (lm)	(lm/W)	P <sub>t</sub> (W)	Φ (lm)	(lm/W)
6480	16	17.3	1534	89	24.1	2098	87	34.6	2808	81	52.8	3938	75
	32	32.8	3067	94	46.9	4196	90	66.4	5616	85	101.9	7875	77
6600	48	48.7	4601	95	69.6	6294	90	98.3	8424	86	145.6	11813	81
	64	62.8	6134	98	90.5	8392	93	129.2	11232	87	195.7	15750	81
	80	77.8	7668	99	111.9	10490	94	159.3	14040	88	241.2	19688	82

P<sub>t</sub> (W) = Puissance totale avec consommation driver intégrée / P<sub>t</sub> (W) = Total power consumption including driver consumption. Φ Flux nominal (lm) / Nominal flux (lm). Efficacité lumineuse (lm/W) / Luminous efficiency (lm/W).

# ATINIA SLIM



## Fiche technique / Data sheet

### Puissances et intensités lumineuses / Powers and luminous intensities

DONNÉES EN SORTIE DE LUMINAIRE (T<sub>j</sub> @ 85°C) / LUMINAIRE OUTPUT DATA (T<sub>j</sub> @ 85°C)

	2200K Nombre de LED Number of LED	350 mA			500 mA			700 mA			1050 mA		
		P <sub>t</sub> (W)	Φ (lm)	(lm/W)	P <sub>t</sub> (W)	Φ (lm)	(lm/W)	P <sub>t</sub> (W)	Φ (lm)	(lm/W)	P <sub>t</sub> (W)	Φ (lm)	(lm/W)
		<b>6480</b>	16	19	1312	69	26.5	1892	71	38	2400	63	58
	32	36	2624	73	51.5	3784	73	73	4801	66	112	6779	61
<b>6600</b>	48	53.5	3937	74	76.5	5675	74	108	7201	67	160	10168	64
	64	69	5249	76	99.5	7567	76	142	9601	68	215	13558	63
	80	85.5	6561	77	123	9459	77	175	12002	69	265	16947	64

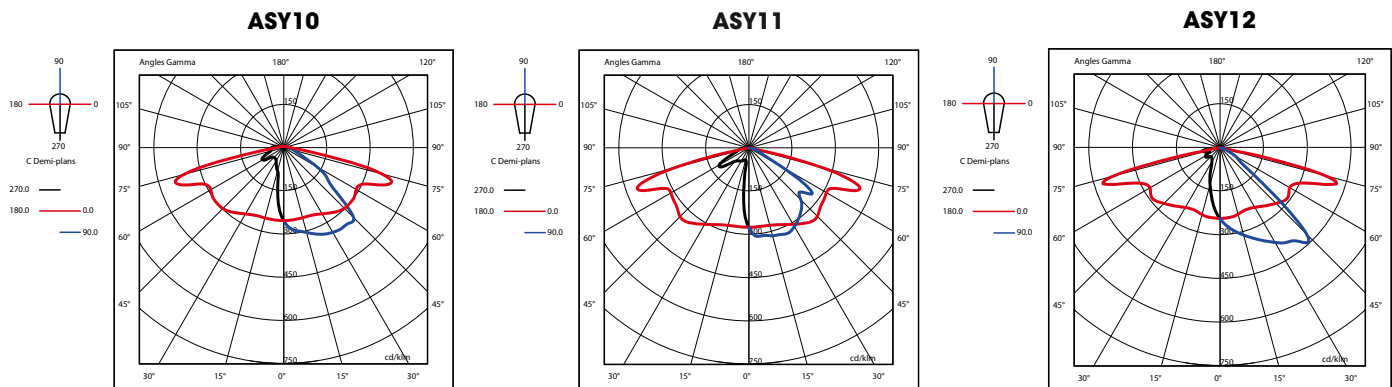
	2700K Nombre de LED Number of LED	350 mA			500 mA			700 mA			1050 mA		
		P <sub>t</sub> (W)	Φ (lm)	(lm/W)	P <sub>t</sub> (W)	Φ (lm)	(lm/W)	P <sub>t</sub> (W)	Φ (lm)	(lm/W)	P <sub>t</sub> (W)	Φ (lm)	(lm/W)
		<b>6480</b>	12	14	1401	100	20.0	1888	94	27	2502	93	42
	16	19	1868	98	26.5	2517	95	38	3335	88	58	4510	78
	24	28	2803	100	40	3776	94	54.5	5004	92	83	6766	82
<b>6600</b>	32	36	3737	104	51.5	5035	98	73	6671	91	112	9020	81
	48	53.5	5605	105	76.5	7552	99	108	10006	93	160	13530	85
	64	69	7474	108	99.5	10069	101	142.0	13342	94	215	18040	84
	80	85.5	9342	109	123	12587	102	175	16677	95	265	22550	85

	5700K Nombre de LED Number of LED	350 mA			500 mA			700 mA			1050 mA		
		P <sub>t</sub> (W)	Φ (lm)	(lm/W)	P <sub>t</sub> (W)	Φ (lm)	(lm/W)	P <sub>t</sub> (W)	Φ (lm)	(lm/W)	P <sub>t</sub> (W)	Φ (lm)	(lm/W)
		<b>6480</b>	16	19	2322	122	26.5	3128	118	38	4145	109	58
	32	36	4644	129	51.5	6258	122	73	8291	114	112	11210	100
<b>6600</b>	48	53.5	6966	130	76.5	9385	123	108	12436	115	160	16816	105
	64	69	9288	135	99.5	12514	126	142	16582	117	215	22421	104
	80	85.5	11610	136	123	15642	127	175	20727	118	265.0	28026	106

P<sub>t</sub> (W) = Puissance totale avec consommation driver intégrée / P<sub>t</sub> (W) = Total power consumption including driver consumption. Φ Flux nominal (lm) / Nominal flux (lm). Efficacité lumineuse (lm/W) / Luminous efficiency (lm/W).

### Distributions photométriques / Photometric distributions

ASYMÉTRIQUE ROUTIER / ASYMMETRICAL ROAD LIGHTING



# ATINIA SLIM

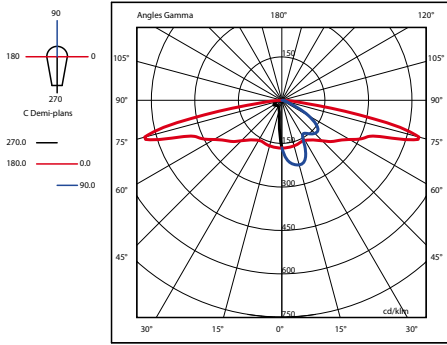


## Fiche technique / Data sheet

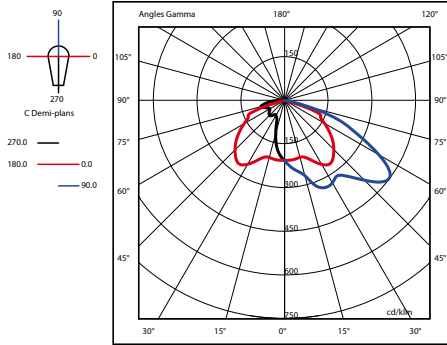
### Distributions photométriques / Photometric distributions

ASYMÉTRIQUE ROUTIER / ASYMMETRICAL ROAD LIGHTING

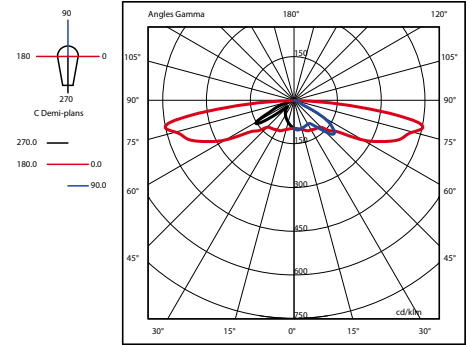
**ASY13**



**ASY14**

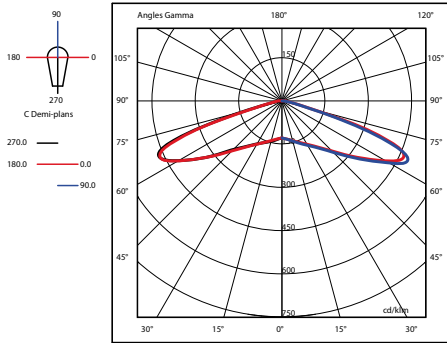


**ASY17**



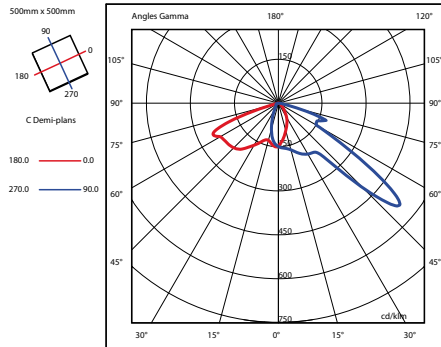
### CIRCULAIRE / CIRCULAR

**CIR06**

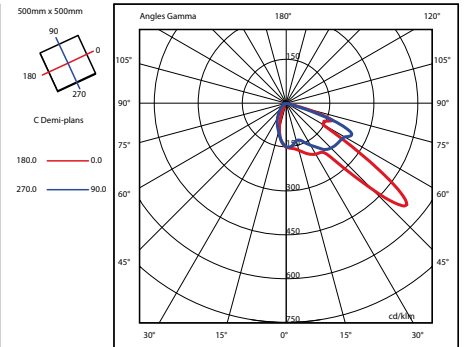


### PASSAGE PIÉTON / PEDESTRIAN CROSSING

**PC02 45G**



**PC02 45D**



### SYMETRIQUE / SYMMETRICAL

**SYM02**

