



Caractéristiques électriques

• Courant d'alimentation jusqu'à 700mA.

• Gamme de tensions : De 21 V à 135 V.

• Classe électrique : I & II.

• Varistance (protection contre les surtensions).

• Parafoudre et para sur/sous tension en option.

• Tenue choc électrique standard : 6/10 kV (diff/comm).

Caractéristiques des LED

• Type : CMS.

• Maintien du flux lumineux : L90 B10 100 000 hrs.

• 3000K/4000K/5700K/2700K: IRC >70 - 2200K: IRC >80 - Ambre, pas d'IRC.

• ULR <1% (ULR: pourcentage du flux lumineux directement dirigé vers le haut).

• Risque photobiologique : RG1.

Puissances et intensités lumineuses

1700K (Ambre)			350 mA			500 mA		700mA			
Nombre de LED	nominal ⁽¹⁾ (lm)	nominale ⁽¹⁾ (lm/W)	P _t (W) ⁽²⁾	Φ (lm) ⁽²⁾	(lm/W) ⁽²⁾	P _t (W) ⁽²⁾	Φ (lm) ⁽²⁾	(lm/W) ⁽²⁾	P _t (W) ⁽²⁾	Φ (lm) ⁽²⁾	(lm/W) ⁽²⁾
16	3120	109	17	1574	93	24	2154	90	35	2883	83
32	6240	113	33	3149	96	47	4308	92	66	5766	88
48	9360	114	49	4723	97	70	6462	93	98	8649	89

2200K	Flux	Eff.		350 mA		500 mA				700mA	Classa ápargátiqua	
Nombre de LED			P _t (W) ⁽²⁾	Φ (lm) ⁽²⁾	(lm/W) ⁽²⁾	P _t (W) ⁽²⁾	Φ (lm) ⁽²⁾	(lm/W) ⁽²⁾	P _t (W) ⁽²⁾	Φ (lm) ⁽²⁾	(lm/W) ⁽²⁾	Classe énergétique
8	1960	115	10	972	98	14	1333	96	19	1811	96	E
12	2940	118	15	1458	98	20	2000	100	27	2717	101	Е
16	3530	110	19	1774	94	26	2435	94	36	3262	91	E
24	5880	128	27	2917	109	38	4001	106	52	5433	105	E
32	7060	119	35	3548	102	49	4869	100	69	6523	95	Е
48	10590	123	51	5322	105	73	7304	101	103	9785	95	Е

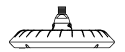
2700K	Flux	Flux Eff. nominal ⁽¹⁾ nominale ⁽¹⁾ (lm) (lm/W)	350 mA				500 mA			700mA		Classe énougétions
Nombre de LED nominal			P _t (W) ⁽²⁾	Φ (lm) ⁽²⁾	(lm/W) ⁽²⁾	P _t (W) ⁽²⁾	Φ (lm) ⁽²⁾	(lm/W) ⁽²⁾	P _t (W) ⁽²⁾	Φ (lm) ⁽²⁾	(Im/W) ⁽²⁾	Classe énergétique
8	2275	132	10	1128	113	14	1548	111	19	2102	111	D
12	3270	132	15	1645	110	20	2256	113	27	3021	112	E
16	4362	136	19	2196	116	26	3011	116	36	4030	112	E
24	6540	143	27	3289	122	38	4512	119	52	6043	117	E
32	8723	147	35	4393	126	49	6023	123	69	8060	117	Е
48	13085	153	51	6589	130	73	9034	124	103	12091	118	E

3000K	Flux	Eff.	350 mA			500 mA				700mA		
Nombre de LED	Nombre de LED nominal [®] nomi			Φ (lm) ⁽²⁾	(lm/W) ⁽²⁾	P _t (W) ⁽²⁾	Φ (lm) ⁽²⁾	(lm/W) ⁽²⁾	P _t (W) ⁽²⁾	Φ (lm) ⁽²⁾	(lm/W) ⁽²⁾	Classe énergétique
8	2360	140	10	1187	119	14	1626	117	19	2181	115	D
12	3540	144	15	1779	119	20	2444	123	27	3271	122	D
16	4720	147	19	2375	125	26	3257	126	36	4361	122	D
24	7080	155	27	3557	132	38	4888	129	52	6542	126	D
32	9440	159	35	4749	136	49	6514	133	69	8723	127	D
48	14160	165	51	7124	140	73	9771	134	103	13084	128	D

⁽¹⁾ Flux LED maximum à température de fonctionnement incluant la consommation driver.

30/10/2024 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis

⁽²⁾ Données réelles en sortie de luminaire à température de fonctionnement incluant la consommation driver, les accessoires optiques. Une tolérance sur les données est admise en conformité avec les normes IEC 62717 et IEC 62722.





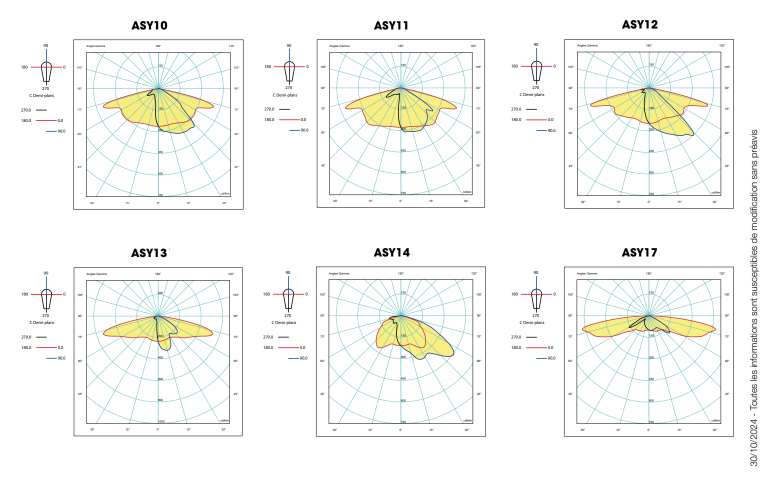
Puissances et intensités lumineuses

4000K	nominal v nominale v					350 mA				500 mA			700mA		Classa ápargátique
Nombre de LED			P _t (W) ⁽²⁾	Φ (lm) ⁽²⁾	(Im/W) ⁽²⁾	P _t (W) ⁽²⁾	Φ (lm) ⁽²⁾	(lm/W) ⁽²⁾	P _t (W) ⁽²⁾	Φ (lm) ⁽²⁾	(lm/W) ⁽²⁾	Classe énergétique			
8	2490	147	10	1252	126	14	1719	123	19	2301	122	D			
12	3735	152	15	1880	126	20	2578	129	27	3451	128	D			
16	4980	156	19	2504	132	26	3437	133	36	4602	128	D			
24	7470	165	27	3761	140	38	5156	136	52	6902	133	D			
32	9960	169	35	5008	144	49	6875	141	69	9203	134	D			
48	14940	173	51	7512	148	73	10312	142	103	13805	135	D			

5700K	5700K Flux	Eff. 350 mA					500 mA			700mA	01 ((4)	
Nombre de LED	nominal ⁽¹⁾ (lm)	nominale ⁽¹⁾ (lm/W)	P _t (W) ⁽²⁾	Φ (lm) ⁽²⁾	(lm/W) ⁽²⁾	P _t (W) ⁽²⁾	Φ (lm) ⁽²⁾	(lm/W) ⁽²⁾	P _t (W) ⁽²⁾	Φ (lm) ⁽²⁾	(lm/W) ⁽²⁾	Classe énergétique
16	4720	147	19	2375	125	26	3257	126	36	4361	122	С
32	9440	159	35	4749	136	49	6514	133	69	8723	127	С
48	14160	165	51	7124	140	73	9771	134	103	13084	128	С

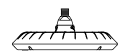
Distributions photométriques

ASYMÉTRIQUE ROUTIER



⁽¹⁾ Flux LED maximum à température de fonctionnement incluant la consommation driver.
(2) Données réelles en sortie de luminaire à température de fonctionnement incluant la consommation driver, les accessoires optiques. Une tolérance sur les données est admise en conformité avec les normes IEC 62717 et IEC 62722.

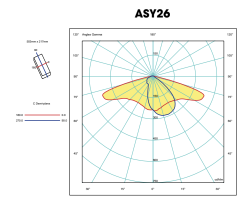


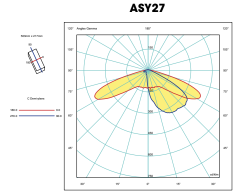




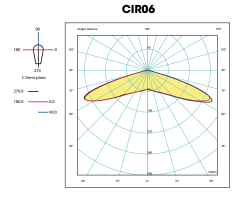
Distributions photométriques

ASYMÉTRIQUE ROUTIER

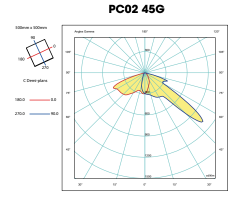


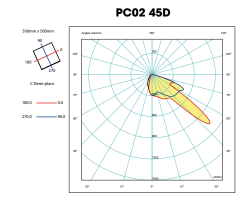


CIRCULAIRE



PASSAGE PIÉTON





SYMÉTRIQUE

