

Modèle	Nombre de LED	Modules/Sources ^(A)	Nombre mini. de distributions ^(A)	Alimentation (mA) ^(B)		Efficacité max. du luminaire à 4000 K (lm/W) ^(C)	Efficacité max. du luminaire à 3000 K (lm/W) ^(C)	Puissances totales à flux maxi (W) ^(C)	Flux LED à Pmax 4000 K (lm) ^(D)	Flux sortant à Pmax 4000 K (lm) ^(E)	Flux sortant à Pmax 3000 K (lm) ^(E)	Options ^(F)					
				Fixe	Ajustable (Imax)							REP-CA2P, DEEP, CA5, DALI, FC ⁽¹⁾	DE, DE+CA5	DEP	DE+COM ⁽²⁾	Smart-Ready®	Coupe Flux
ALOA	36	ALOA	2		700	145	136	75	12593	9801	9207	✓	✓		✓		
AMARANTE	24	KIDLED	3	350, 700	700 ⁽⁶⁾	126	118	52	8395	6224	5847	✓					
BUZZ (Niveau 3E ⁽¹³⁾) TEXTO	12	ZEDLED C0	4		700 ⁽⁶⁾	123	115	29	4198	3079	2892	✓			✓	✓	✓
	20	ZEDLED C1	4		700 ⁽⁶⁾	136	128	45	6996	5131	4820	✓			✓	✓	✓
	26	ZEDLED C2	4		700 ⁽⁶⁾	134	126	56	9095	6670	6266	✓			✓	✓	✓
BUZZ (Niveau 1E)	20	ZEDLED C1	2	700		95	89	43	5088	3938	3702						✓
CLIP EVOLUTION	28	TABLED 2	3		1000	163	153	85	12341	10884	10224	✓ ⁽⁸⁾			✓	✓	✓
ELIPT 45 CHORUS 45 TSANA 45	12	ORALED 1.0	4		700	144	135	29	4198	3867	3632	✓	✓		✓	✓	✓
	20	ORALED 1.1	4		700	160	150	45	6996	6445	6054	✓	✓		✓	✓	✓
	26	ORALED 1.2	4		700 ⁽⁶⁾	157	148	56	9095	8478	7963	✓	✓		✓	✓	✓
	8	REOLED 1_1*BLS8	10	700 ⁽¹²⁾	700	124	117	19	2798	2178	2046	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	16	REOLED 1_2*BLS8	10	700 ⁽¹²⁾	700	141	133	35	5597	4356	4092	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	24	REOLED 1_2*BLS12	10	700 ⁽¹²⁾	700	141	132	51	8395	6534	6138	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ELIPT 45 X CHORUS 45 X TSANA 45 X	36	REOLED 1_3*BLS12	10	700 ⁽¹²⁾	700	146	137	75	12593	9801	9206	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	8	XEOLED 1_1*BLS8	10		700	124	117	19	2798	2178	2046	✓			✓	✓	✓
	16	XEOLED 1_2*BLS8	10		700	141	133	35	5597	4356	4092	✓			✓	✓	✓
	24	XEOLED 1_2*BLS12	10		700	141	132	51	8395	6534	6138	✓			✓	✓	✓
ELIPT 55 CHORUS 55 TSANA 55	36	XEOLED 1_3*BLS12	10		700	146	137	75	12593	9801	9206	✓			✓	✓	✓
	36	ORALED 2	4		700	165	155	74	12593	11452	10758	✓			✓		✓
	36	REOLED 2_3*BLS 12	7	700 ⁽¹²⁾	700	156	146	75	12593	9801	9206	✓			✓		✓
	48	REOLED 2_4*BLS 12	7	700 ⁽¹²⁾	700	156	147	101	16790	12599	11834	✓			✓		✓
ELIPT 55 X CHORUS 55 X TSANA 55 X	60	REOLED 2_5*BLS 12	7	700 ⁽¹²⁾	700	163	153	123	20988	15746	14791	✓			✓		✓
	72	REOLED 2_6*BLS 12	7	700 ⁽¹²⁾	700	170	159	145	25186	18896	17750	✓			✓		✓
	36	XEOLED 2_3*BLS 12	7		700	156	146	75	12593	9801	9206	✓			✓	✓	✓
	48	XEOLED 2_4*BLS 12	7		700	156	147	101	16790	13367	12556	✓			✓	✓	✓
ELYXE	60	XEOLED 2_5*BLS 12	7		700	163	153	123	20988	16686	15674	✓			✓	✓	✓
	72	XEOLED 2_6*BLS 12	7		650	170	159	145	25186	20311	19079	✓			✓	✓	✓
	12	ORALED 1.0	4		700 ⁽⁶⁾	117	110	29	4198	3694	3470	✓	✓		✓	✓	✓
	20	ORALED 1.1	4		700	130	122	45	6996	6160	5787	✓	✓		✓	✓	✓
ENZA LED	26	ORALED 1.2	4		700 ⁽⁶⁾	127	120	56	9095	8008	7523	✓	✓		✓	✓	✓
	8	SEOLED 1_1*BLS8	10		700	124	117	19	2798	2047	1923	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	16	SEOLED 1_2*BLS8	10		700	141	133	34	5597	4095	3846	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	24	SEOLED 1_2*BLS12	10		700	141	132	50	8395	6142	5769	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	36	SEOLED 1_3*BLS12	10		700	146	137	74	12593	9213	8654	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	INDEX	52	3*BLS12 + 2*BLS8	7		700	142	133	109	18190	14108	13252	✓			✓	
IDYLLE	18	ZEDLED B	3		700	113	106	41	6296	4108	3859	✓			✓		
INDEX	21	INDEX	3		700	136	128	45	7346	5841	5487	✓			✓		
IXIS 1	8	1*BLS8	13		700	124	117	19	2798	2253	2116	✓	✓		✓		✓
	16	2*BLS8	13		700	141	133	34	5597	4505	4232	✓	✓		✓		✓
	24	3*BLS 8	13		700	136	127	53	8395	6756	6347	✓	✓		✓		✓
IXIS 2	36	3*BLS12	13		700	156	146	78	12593	10165	9548	✓			✓		✓
	48	4*BLS12	13		700 ⁽⁶⁾	156	147	101	16790	13552	12730	✓			✓		✓
KERIS 2	48	4*BLS12	13		700	156	147	98	16790	13001	12212	✓			✓	✓	✓
	60	5*BLS 12	13		700	163	153	123	20988	15187	14266	✓			✓	✓	✓
	72	6*BLS 12	13		950	160	150	210	31239	23899	22295	✓			✓	✓	✓
KERIS 3	96	8*BLS 12	13		700	157	147	196	33581	26002	24424	✓			✓	✓	✓
	120	10*BLS 12	13		850	162	152	306	46584	35639	33246	✓			✓	✓	✓
	144	12*BLS 12	13		950	160	150	410	62476	47798	44589	✓			✓	✓	✓
KEO	28 [+8 ⁽⁹⁾	KEO	3		700	113	106	62 [+19 ⁽⁹⁾	9794	6861	6445	✓			✓		
LIKE (Niveau 3E ⁽¹³⁾)	24	LIKE	3		700 ⁽⁶⁾	132	124	53	8395	6483	6090	✓			✓		
LINK (Niveau 3E ⁽¹³⁾) (sauf vasque opale)	12	LINK (type ORALED 1.0)	4		700 ⁽⁶⁾	123	115	29	4198	3079	2892	✓			✓	✓	✓
	20	LINK (type ORALED 1.1)	4		700 ⁽⁶⁾	136	128	45	6996	5131	4820	✓			✓	✓	✓
	26	LINK (type ORALED 1.2)	4		700 ⁽⁶⁾	134	126	56	9095	6670	6266	✓			✓	✓	✓
	8	1*BLS8	7		700 ⁽⁶⁾	124	117	19	2798	2059	1934	✓			✓	✓	✓
	16	2*BLS8	7		700 ⁽⁶⁾	141	133	34	5597	4119	3869	✓			✓	✓	✓
	24	2*BLS12	7		700 ⁽⁶⁾	141	132	51	8395	6177	5803	✓			✓	✓	✓
36	3*BLS12	7		700 ⁽⁶⁾	146	137	75	12593	9267	8704	✓			✓	✓	✓	

Modèle	Nombre de LED	Modules/Sources ^(A)	Nombre mini. de distributeurs ^(A)	Alimentation (mA) ^(B)		Efficacité max. du luminaire à 4000 K (lm/W) ^(E)	Efficacité max. du luminaire à 3000 K (lm/W) ^(E)	Puissances totales à flux maxi (W) ^(C)	Flux LED à Pmax 4000 K (lm) ^(D)	Flux sortant à Pmax 4000 K (lm) ^(E)	Flux sortant à Pmax 3000 K (lm) ^(E)	Options ^(F)					
				Fixe	Ajustable (lmax)							REP+CA2P/DEDP; CA5, DALI, FC ⁽¹⁾	DE, DE+CA5	DEP	DE+COM ⁽¹⁹⁾	Smart-Ready ⁽⁸⁾	Coupe Flux
LEXIK	12	1*BLS12	10		700	141	133	26	4198	3163	2971	✓			✓		✓
	24	2*BLS12	10		700	141	132	51	8395	6326	5943	✓			✓		✓
	36	3*BLS 12	10		700	156	146	75	12593	10165	9548	✓			✓		✓
	48	4*BLS 12	7		700	156	147	101	16790	13552	12730	✓			✓		✓
	60	5*BLS 12	7		700	163	153	123	20988	16942	15914	✓			✓		✓
MAMBA	30	KIDLED	1	350 ,700	700 ^(E)	150	141	65	10494	9148	8593	✓					
METRO 45 INDICE 500	12	ORALED 1.0	4		700	144	135	29	4198	3867	3632	✓	✓		✓	✓	✓
	20	ORALED 1.1	4		700	160	150	45	6996	6445	6054	✓	✓		✓	✓	✓
	26	ORALED 1.2	4		700 ^(E)	157	148	56	9095	8478	7963	✓	✓		✓	✓	✓
	8	SEOLED 1_1*BLS8	10		700	124	117	19	2798	2178	2046	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	16	SEOLED 1_2*BLS8	10		700	141	133	34	5597	4356	4092	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	24	SEOLED 1_2*BLS12	10		700	141	132	50	8395	6534	6138	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	36	SEOLED 1_3*BLS12	10		700	146	137	74	12593	9801	9206	✓	✓	✓	✓	✓	✓
METRO 55 INDICE 620	36	ORALED 2	4		700	165	155	74	12593	11452	10758	✓			✓		✓
	36	SEOLED 2_3*BLS 12	7		700	156	146	75	12593	9801	9206	✓			✓		✓
	48	SEOLED 2_4*BLS 12	7		700	156	147	101	16790	12599	11834	✓			✓		✓
	60	SEOLED 2_5*BLS 12	7		700	163	153	123	20988	15746	14791	✓			✓		✓
	72	SEOLED 2_6*BLS 12	7		700	170	159	145	25186	18896	17750	✓			✓		✓
MOANA _ MURENA PALEO_ECLAT	28	TABLED 2	3		1000	163	153	85	12341	10884	10224	✓			✓		✓
MOANA _ MURENA	24	2*BLS12	10		700	146	137	51	8395	5949	5588	✓				Moana	Moana
	36	3*BLS12	10		700	156	146	75	12593	10165	9548	✓				Moana	Moana
	48	4*BLS12	10		700 ^(E)	156	147	101	16790	13552	12730	✓				Moana	Moana
NISMO sans Vasque	12	NISMO (type ORALED 1.0)	4		700	118	111	29	4198	3463	3253	✓	✓		✓		✓
	20	NISMO (type ORALED 1.1)	4		700	131	123	45	6996	5775	5425	✓	✓		✓		✓
	26	NISMO (type ORALED 1.2)	4		700	128	120	56	9095	6652	6249	✓	✓		✓		✓
NISMO avec Vasque	12	NISMO (type ORALED 1.0)	4		700	110	103	29	4198	3232	3036	✓			✓		✓
	20	NISMO (type ORALED 1.1)	4		700	122	115	45	6996	5390	5063	✓			✓		✓
	26	NISMO (type ORALED 1.2)	4		700	120	113	56	9095	7007	6582	✓			✓		✓
NIXEA	8	1*BLS8	13		700	124	117	19	2798	1983	1863	✓			✓		✓
	12	1*BLS12	13		700	141	133	26	3631	3163	2971	✓			✓		✓
	16	2*BLS8	13		700	141	133	35	5597	3965	3725	✓			✓		✓
	24	2*BLS 12	13		700 ^(E)	146	137	51	8395	5950	5589	✓			✓		✓
NOA 1 (Niveau 3E ⁽¹³⁾)	8	1*BLS8	10		700	124	117	19	2798	2109	1981	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	16	2*BLS8	10		700	141	133	35	5597	4219	3963	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	24	2*BLS12	10		700 ^(E)	141	132	51	8395	6326	5943	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	36	3*BLS12	7		700	156	146	75	12593	9667	9080	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NOA 2 (Niveau 3E ⁽¹³⁾)	36	3*BLS12	7		700	156	146	75	12593	9667	9080	✓			✓	✓	✓
	48	4*BLS12	7		700	156	147	98	16790	12890	12108	✓			✓	✓	✓
	60	5*BLS 12	7		700 ^(E)	163	153	123	20988	16113	15135	✓			✓	✓	✓
	72	6*BLS 12	7		700	170	159	145	25186	18896	17750	✓			✓	✓	✓
ORIENTIS	18	ZEDLED B	3		700	113	106	41	6296	4108	3859	✓			✓		
PIXEL 1	8	1*BLS8	10		700	124	117	19	2798	2253	2116	✓	✓	✓	✓		✓
	16	2*BLS8	10		700	141	133	35	5597	4505	4232	✓	✓	✓	✓		✓
	24	3*BLS 8	10		700 ^(E)	136	127	53	8395	6756	6347	✓	✓	✓	✓		✓
PIXEL 2	36	3*BLS12	7		700	156	146	75	12593	10165	9548	✓			✓		✓
	48	4*BLS12	7		700	156	147	101	16790	13552	12730	✓			✓		✓
	60	5*BLS 12	7		700 ^(E)	163	153	123	20988	16942	15914	✓			✓		✓
PRIORILED	40	PRIORILED	2	700		108	102	84	13144	6500K ; 8850	11940	✓					
REFLEX DIRECT	12	ORALED 1.0	4		700	132	124	29	4198	3436	3227	✓	✓		✓		✓
	20	ORALED 1.1	4		700	147	138	45	6996	5726	5379	✓	✓		✓		✓
	26	ORALED 1.2	4		700 ^(E)	144	135	56	9095	7444	6992	✓	✓		✓		✓
	8	SEOLED 1_1*BLS8	10		700	124	117	19	2798	2178	2046	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	16	SEOLED 1_2*BLS8	10		700	141	133	34	5597	4356	4092	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	24	SEOLED 1_2*BLS12	10		700	141	132	50	8395	6534	6138	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	36	SEOLED 1_3*BLS12	10		700	146	137	74	12593	9801	9206	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Modèle	Nombre de LED	Modules/Sources ^(A)	Nombre mini. de distributeurs ^(A)	Alimentation (mA) ^(B)		Efficacité max. du luminaire à 4000 K (lm/W) ^(C)	Efficacité max. du luminaire à 3000 K (lm/W) ^(C)	Puissances totales à flux maxi (W) ^(C)	Flux LED à Pmax 4000 K (lm) ^(D)	Flux sortant à Pmax 4000 K (lm) ^(E)	Flux sortant à Pmax 3000 K (lm) ^(E)	Options ^(F)					
				Fixe	Ajustable (Imax)							REP+CA2P DEDP; CA5, DALI, FC ⁽¹⁾	DE, DE+CA5	DEP	DE+COM ⁽¹⁹⁾	Smart-Ready ⁽⁸⁾	Coupe Flux
SAGA	12	ORALED 1.0	4		700	144	135	29	4198	3867	3632	✓	✓		✓		✓
	20	ORALED 1.1	4		700	160	150	45	6996	6445	6054	✓	✓		✓		✓
	26	ORALED 1.2	4		700 ⁽⁶⁾	157	148	56	9095	8478	7963	✓	✓		✓		✓
	8	SEOLED 1_1*BLS 8	10		700	124	117	19	2798	2178	2046	✓	✓	✓	✓		✓
	16	SEOLED 1_2*BLS 8	10		700	141	133	34	5597	4356	4092	✓	✓	✓	✓		✓
	24	SEOLED 1_2*BLS 12	10		700	141	132	50	8395	6534	6138	✓	✓	✓	✓		✓
	36	SEOLED 1_3*BLS 12	10		700	146	137	74	12593	9801	9206	✓	✓	✓	✓		✓
SCOOP / SCOOP KEA (Niveau 3E ⁽¹³⁾)	24	SCOOP	3		700 ⁽⁶⁾	125	117	51	8395	5507	5173	✓	✓		✓		
SCOOP / SCOOP KEA (Niveau 1E)	24	SCOOP	2	700		83	78	52	6106	4200	3806						
SCOOP / SCOOP KEA (Niveau 1E)	12	SCOOP	2	700		83	78	27	3053	2142	1941						
SONATA / SONATA O	24 (4)	2*BLS 12	10		700 ⁽⁶⁾	142	133	51	8395	6613	6212	✓	✓ ⁽⁹⁾	✓ ⁽⁶⁾	✓	✓	✓
STELIUM 1 et TWEET NEO 1 : S1, X1 (Niveau 3E ⁽¹³⁾)	8	1*BLS 8	10		700	124	117	19	2798	1983	1863	✓			✓	✓	✓
	16	2*BLS 8	10		700	141	133	35	5597	3965	3725	✓			✓	✓	✓
	24	2*BLS 12	10		700 ⁽⁶⁾	146	137	51	8395	6501	6107	✓			✓	✓	✓
	36	3*BLS12	10		700 ⁽⁶⁾	156	146	75	12593	9750	9158	✓			✓	✓	✓
STELIUM 2 et TWEET NEO 2 : S2, X2 (Niveau 3E ⁽¹³⁾)	24	2*BLS 12	7		700	146	137	51	8395	6501	6107	✓			✓	✓	✓
	36	3*BLS 12	7		700	156	146	75	12593	9750	9158	✓			✓	✓	✓
	48	4*BLS 12	7		700 ⁽⁶⁾	156	147	98	16790	13001	12212	✓			✓	✓	✓
	20	TABLED 1	3		700	160	150	45	6996	6445	6054	✓			✓		✓
TAÏGA	8 à 24	NIXEA (BLS)	7		700 ⁽⁶⁾	146	137	51	8395	5950	5589	✓					✓
TEO 45	12	TEO 1.0 (type ORALED 1.0)	4		700	144	135	29	4198	3867	3632	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	20	TEO 1.1 (type ORALED 1.1)	4		700	160	150	45	6996	6445	6054	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	26	TEO 1.2 (type ORALED 1.2)	4		700 ⁽⁶⁾	157	148	56	9095	8478	7963	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	8	1*BLS8	10	700 ⁽¹²⁾	700	124	117	19	2798	2178	2046	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	16	2*BLS8	10	700 ⁽¹²⁾	700	141	133	35	5597	4356	4092	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	24	2*BLS12	10	700 ⁽¹²⁾	700	141	132	51	8395	6534	6138	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	36	3*BLS12	10	700 ⁽¹²⁾	700	146	137	75	12593	9801	9206	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TEO 55	36	TEO 2 (type ORALED 2)	4		700	165	155	74	12593	11452	10758	✓			✓	✓	✓
	36	3*BLS 12	7	700 ⁽¹²⁾	700	156	146	75	12593	9801	9206	✓			✓	✓	✓
	48	4*BLS 12	7	700 ⁽¹²⁾	700	156	147	101	16790	12599	11834	✓			✓	✓	✓
	60	5*BLS 12	7	700 ⁽¹²⁾	700	163	153	123	20988	15746	14791	✓			✓	✓	✓
	72	6*BLS 12	7	700 ⁽¹²⁾	700	170	159	145	25186	18896	17750	✓			✓	✓	✓
TILT ORIGIN	20	TILT Origin	2		700	102	96	47	6996	4110	3860	✓	✓		✓		
	32	TILT Origin	2		700	98	92	70	10857	5279	5237	✓	✓		✓		
TILT T1	8	PADLED 1_1 * BLS 8	10		700	124	117	19	2798	2100	1973	✓	✓ ⁽²⁾		✓		✓
	16	PADLED 1_2 * BLS 8	10		700	141	133	35	5597	4201	3946	✓	✓ ⁽²⁾		✓		✓
	24	PADLED 1_3 * BLS 8	10		700 ⁽⁶⁾	136	127	53	8395	6301	5919	✓			✓		✓
TILT T2	24	PADLED 2_2 * BLS 12	7		700	146	137	51	8395	6403	6015	✓	✓		✓		✓
	36	PADLED 2_3 * BLS 12	7		700	156	146	75	12593	9606	9023	✓	✓		✓		✓
	48	PADLED 2_4 * BLS 12	7		700 ⁽⁶⁾	156	147	98	16790	12808	12031	✓	✓		✓		✓
TILT T3	48	PADLED 3_4 * BLS 12	7		700	156	147	98	16790	13070	12277	✓			✓		✓
	60	PADLED 3_5 * BLS 12	7		700 ⁽⁶⁾	163	153	123	20988	16337	15346	✓			✓		✓
TILT T4	112	PADLED 4_14 * BLS 8	7		700	159	149	233	39178	31806	29876	✓			✓		✓
TWEET 1 Origin : S1, X1 (Niveau 3E ⁽¹³⁾)	8	1*BLS8	10		700	124	117	19	2798	2026	1903	✓			✓ ⁽¹⁴⁾	✓ ⁽¹⁴⁾	✓
	16	2*BLS8	10		700	141	133	35	5597	4050	3805	✓			✓ ⁽¹⁴⁾	✓ ⁽¹⁴⁾	✓
	24	3*BLS 8	10		700 ⁽⁶⁾	136	127	53	8395	6075	5707	✓			✓ ⁽¹⁴⁾	✓ ⁽¹⁴⁾	✓
TWEET 2 Origin : S2, X2 (Niveau 3E ⁽¹³⁾)	24	2*BLS12	7		700	146	137	51	8395	6075	5707	✓			✓ ⁽¹⁴⁾	✓ ⁽¹⁴⁾	✓
	36	3*BLS12	7		700 ⁽⁶⁾	156	146	75	12593	9113	8560	✓			✓ ⁽¹⁴⁾	✓ ⁽¹⁴⁾	✓
TWEET 3 Origin : S3, X3 (Niveau 3E ⁽¹³⁾)	48	4*BLS12	7		700	156	147	98	16790	12151	11414	✓			✓ ⁽¹⁴⁾	✓ ⁽¹⁴⁾	✓
	60	5*BLS 12	7		700 ⁽⁶⁾	163	153	123	20988	15187	14266	✓			✓ ⁽¹⁴⁾	✓ ⁽¹⁴⁾	✓
UNIVERSO (routier)	18	ZEDLED D	3		700	113	106	41	6296	4108	3859	✓			✓	✓	
XEON 1	-	COB	3		700	71	67	32	3450	2269	1980	✓			✓		
XEON 2	6	XEON	5		700	128	120	50	6643	5901	5543	✓			✓	✓	
XEON 3	9 ⁽⁷⁾	XEON	4		700	127	120	73	9964	8551	8032	✓			✓	✓	

Modèle	Nombre de LED	Modules/Sources ^(A)	Nombre mini. de distributions ^(A)	Alimentation (mA) ^(B)		Efficacité max. du luminaire à 4000 K (lm/W) ^(C)	Efficacité max. du luminaire à 3000 K (lm/W) ^(C)	Puissances totales à flux maxi (W) ^(C)	Flux LED à Pmax 4000 K (lm) ^(D)	Flux sortant à Pmax 4000 K (lm) ^(E)	Flux sortant à Pmax 3000 K (lm) ^(E)	Options ^(F)					
				Fixe	Ajustable (Imax)							REP+CA2P, DEDP, CA5, DALI, FC ⁽¹⁾	DE, DE+CA5	DEP	DE+COM ⁽¹⁰⁾	Smart-Ready ⁽¹²⁾	Coupe Flux
ZELDA S1, X1 (Niveau 3E ⁽¹³⁾)	8	1*BLS8	10		700	124	117	19	2798	2109	1981	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	16	2*BLS8	10		700	141	133	35	5597	4219	3963	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	24	2*BLS12	10		700 ⁽⁶⁾	141	132	51	8395	6326	5943	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ZELDA S2, X2 (Niveau 3E ⁽¹³⁾)	36	3*BLS12	7		700	156	146	75	12593	9667	9080	✓			✓	✓	✓
	48	4*BLS12	7		700	156	147	98	16790	12890	12108	✓			✓	✓	✓
	60	5*BLS 12	7		700 ⁽⁶⁾	163	153	123	20988	16113	15135	✓			✓	✓	✓
ZELDA S3, X3 (Niveau 3E ⁽¹³⁾)	80	4*BLS 8 + 4*BLS 12	7		700	157	148	166	28248	21346	20051	✓			✓	✓	✓
	100	5*BLS 8 + 5*BLS 12	7		650	158	149	191	32794	24776	23273	✓			✓	✓	✓
	120	6*BLS 8 + 6*BLS 12	7		600	160	150	208	36319	27444	25780	✓			✓	✓	✓
ZENDA	21	ZENDA	3	350, 700	700 ⁽⁶⁾	93	87	29	4198	4017	3773	✓			✓		
	30	ZENDA	3	350, 700	700 ⁽⁶⁾	93	87	41	5997	5738	5390	✓			✓		
ZESTO	24	2*BLS12	10		700	146	137	51	8395	6615	6214	✓			✓		✓
	36	3*BLS12	7		700	156	146	75	12593	9922	9320	✓			✓		✓
	48	4*BLS12	7		700	155	145	98	16790	13229	12426	✓			✓		✓
TEAM (borne PMR)	8	TEAM	2		700	107	101	19	2798	1976	1856	✓ ⁽¹¹⁾		✓			
TAÏGA (borne PMR)	8	1*BLS8	1		700	104	98	19	2798	1904	1789	✓ ⁽¹¹⁾		✓			✓
Borne PMR TEO	8	BLS 8	2		700	104	97	19	2798	1623	1526	✓ ⁽¹¹⁾					✓
TREK (borne PMR)	8	1*BLS8	1		700	104	98	19	2798	1904	1789	✓ ⁽¹¹⁾		✓			✓
ZESTO (borne PMR)	8	1*BLS8	1		700	104	98	19	2798	1904	1789	✓ ⁽¹¹⁾					✓

(A) Définitions des modules, sources et optiques : se référer aux pages du dernier catalogue LED ou au site internet (B) Valeur max. du courant ajustable (C) Puissance totale consommée par le luminaire incluant tous les équipements électriques, dont l'alimentation, conformément aux normes IEC 62717 et IEC 62722 (tolérance de +5%) (D) Flux des sources LED à Tj=25°C issu des informations fournies par la fiche technique de la LED pour un bin donné, à 4000K (E) Flux sortant du luminaire à la mise en service (intégrant les rendements thermiques et optiques par rapport aux flux sources) pour une distribution donnée, intensité max. de pilotage et température ambiante de 25°C, conformément aux normes IEC 62717 et IEC 62722 (tolérance de +5%) (F) Définitions des options : se référer aux pages du dernier catalogue LED ou au site internet (G) Dans la configuration optimale du luminaire en termes de distribution et d'intensité de pilotage, conformément aux normes IEC 62717 et IEC 62722 (tolérance de +5%)

(1) Option seule ou compatible avec CA5 et DE+CA5, (2) Options par programmation usine, (3) 8 LED de rétroéclairage de la vasque, indépendantes des 28 LED routières (4) SONATA O: 4 LED RGBW pour option rétroéclairage de mise en valeur des façades, distributions PFI, PFM, PFL, jusqu'à 35W, pilotage DMX (5) En option, (6) 15-700mA possible sur demande, (7) Projecteur disponible en version Décharge COSMO 60W et 90W, ou 100W G12, (8) DALI, REP/CA2P, DEDP : luminaire uniquement en Classe II et précâblé en usine (9) Options DE, DE+CA5, DEP et DE+COM non disponibles sur SONATA O, (10) Options REP/CA2P, DEDP, DALI et FC non disponibles, (11) Options DEDP non disponible, REP/CA2P que en CII pour Zesto, (12) Sans options, (13) Segmentation produits : se référer à la documentation du luminaire (14) Uniquement en version S (15) DE+COM regroupe les configurations avec détecteur intégré, détecteur déporté, et module+détecteur déportés : consulter ECLATEC pour savoir quelle configuration est disponible par luminaire.

Ces informations sont amenées à changer notamment en fonction de l'évolution des LED. Document non contractuel. Toute reproduction de ce document est interdite sans l'autorisation préalable écrite d'ECLATEC - Copyright ECLATEC 2019.