



Caractéristiques électriques

- Courant d'alimentation jusqu'à 700mA.
- Gamme de tensions : De 30 V à 106 V.
- Classe électrique : I & II.
- Tenue choc électrique standard : 6/10 kV (diff/comm).

Caractéristiques des LED

- Type : COB (chip on board).
 - Maintien du flux lumineux : L90 B10 100 000 hrs.
 - 4000/3000K : IRC >70 - 2700/2200K : IRC >80.
 - ULR (par inclinaison) :

-0°	+5°	+10°	+15°	+20°	+25°	+30°	+35°
0%	0,1%	0,44%	0,97%	1,6%	2,4%	3,3%	4%
- (ULR : pourcentage du flux lumineux directement dirigé vers le haut).
- Risque photobiologique : RG1.

Puissances et intensités lumineuses

		Flux nominal ⁽¹⁾ (lm)	Eff. nominale ⁽¹⁾ (lm/W)	350 mA			500 mA			700mA			Classe énergétique	
				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⁾		
2200K Nombre de LED	IRYS mini	1	2710	151	15	1001	67	20	1375	69	29	1827	63	F
	IRYS mega	2	5420	165	27	2002	75	38	2750	73	54	3653	68	F
		3	6120	168	40	3003	76	56	4125	74	-	-	-	F
2700K Nombre de LED	IRYS mini	1	3455	194	15	1277	86	20	1752	88	29	2329	81	E
	IRYS mega	2	6910	209	27	2554	95	38	3505	93	54	4657	87	E
		3	7800	211	40	3832	96	56	5257	94	-	-	-	E
3000K Nombre de LED	IRYS mini	1	3765	211	15	1392	93	20	1907	96	29	2538	88	D
	IRYS mega	2	7530	228	27	2784	104	38	3815	101	54	5075	94	D
		3	8490	231	40	4175	105	56	5722	103	-	-	-	D
4000K Nombre de LED	IRYS mini	1	3990	224	15	1476	99	20	2022	102	29	2689	93	D
	IRYS mega	2	7980	242	27	2952	110	38	4044	107	54	5379	100	D
		3	9000	245	40	4428	111	56	6066	109	-	-	-	D

(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

