



Fiche technique / Data sheet

Caractéristiques électriques / Electrical characteristics

- Courant d'alimentation jusqu'à 700mA / Power current up to 700mA.
- Gamme de tensions : De 30 V à 106 V / Voltage range: from 30 V to 106 V.
- Classe électrique : I & II / Electrical class: I & II.
- Tenue choc électrique standard : 6/10 kV (diff/comm) / Standard electrical shock resistance: 6/10 kV (diff/comm).

Caractéristiques des LED / LEDs characteristics

- Fabricant LED : Lumiled / LED manufacturer : Lumiled.
- Type : COB (chip on board) / Type: COB (chip on board).
- 4000/3000K : IRC >70 - 2700/2200K : IRC >80 / 4000/3000K: CRI >70 - 2700/2200K: CRI >80.
- ULR (par inclinaison / by tilting) :

-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) / ULR: Upward Light Ratio).

- Risque photobiologique : RG1 / Photobiological hazard: RG1

Puissances et intensités lumineuses / Powers and luminous intensities

		2700K Nombre de LED Number of LED	Flux nominal ⁽¹⁾ (lm)	Eff. nominale ⁽¹⁾ (lm/W)	350 mA			500 mA			700mA		
					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⁾
IRYS mini	IRYS mega	1	3455	131	15	1277	86	20	1752	88	29	2329	81
		2	6910	141	27	2554	95	38	3505	93	54	4657	87
		3	7800	142	40	3832	96	56	5257	94	-	-	-
IRYS mini	IRYS mega	1	3765	142	15	1392	93	20	1907	96	29	2538	88
		2	7530	154	27	2784	104	38	3815	101	54	5075	94
		3	8490	156	40	4175	105	56	5722	103	-	-	-
IRYS mini	IRYS mega	1	3990	151	15	1476	99	20	2022	102	29	2689	93
		2	7980	163	27	2952	110	38	4044	107	54	5379	100
		3	9000	165	40	4428	111	56	6066	109	-	-	-
IRYS mini	IRYS mega	1	2710	102	15	1001	67	20	1375	69	29	1827	63
		2	5420	111	27	2002	75	38	2750	73	54	3653	68
		3	6120	113	40	3003	76	56	4125	74	-	-	-

(1) Flux LED maximum à température de fonctionnement incluant la consommation driver / Maximum LED flux at operating temperature including driver consumption.

(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 / Actual luminaire output data at operating temperature including driver consumption, optical accessories. A tolerance on the data is allowed in accordance with IEC 62717 and IEC 62722.

Distributions photométriques / Photometric distributions

