Luminária: 1			Luminária: 2			Luminária: 3	Luminária: 3		
Valores em µmol m.² s.¹			Valores em µmol m.² s.¹			Valores em µm	Valores em µmol m.² s.¹		
Faixa	Máx	Mín	Faixa	Máx	Mín	Faixa	Máx	Mín	
PPFD	142.6	17.5	PPFD	143.1	17.2	PPFD	7.1	0.9	
PFD total	146.69	18.06	PFD total	147.22	17.71	PFD total	58.75	7.51	
UV	0.12	0.02	UV	0.13	0.01	UV	51.01	6.54	
Blue (B)	33.48	3.91	Blue (B)	38.20	4.28	Blue (B)	6.02	0.69	
Green (G)	68.68	•	Green (G)	67.53	8.33	Green (G)	0.55	0.08	
Red (R)	40.40	!	Red (R)	37.35	4.61	Red (R)	0.56	0.10	
Far Red (FR)	4.02	0.51	Far Red (FR)	4.01	0.47	Far Red (FR)	0.60	0.10	
		•							
Luminária: 4			Luminária: 5			Luminária: 6	Luminária: 6		
Valores em µmol m.² s.¹			Valores em µmol m.² s.¹			Valores em µmol m.² s.¹			
Faixa	Máx	Mín	Faixa	Máx	Mín	Faixa	Máx	Mín	
PPFD	111.5	13.2	PPFD	125.2	14.1	PPFD	106.8	12.0	
PFD total	112.20	13.34	PFD total	126.21	14.23	PFD total	107.64	12.17	
UV	0.17	0.02	UV	0.19	0.03	UV	0.18	0.02	
Blue (B)	110.25	13.09	Blue (B)	123.83	13.89	Blue (B)	105.45	11.87	
Green (G)	0.71		Green (G)	0.83	0.11	Green (G)	0.75	0.09	
Red (R)	0.51	0.07	Red (R)	0.58	0.09	Red (R)	0.59	0.08	
Far Red (FR)	0.57	0.08	Far Red (FR)	0.78	0.12	Far Red (FR)	0.68	0.10	
Luminária: 7			Luminária: 8			Luminária: 9			
Valores em µmol m.² s.¹			Valores em µmol m.² s.¹			Valores em µmol m.² s.¹			
Faixa	Máx	Mín	Faixa	Máx	Mín	Faixa	Máx	Mín	
PPFD	114.3	14.4	PPFD	59.7	11.0	PPFD	122.1	12.9	
PFD total	115.38	14.56	PFD total	60.23	11.17	PFD total	123.56	13.11	
UV	0.20	0.03	UV	0.08	0.02	UV	0.14	0.02	
Blue (B)	112.61	14.15	Blue (B)	3.95	0.21	Blue (B)	0.52	0.08	
Green (G)	0.92	0.12	Green (G)	55.09	10.66	Green (G)	0.64	0.09	
Red (R)	0.79	0.11	Red (R)	0.66	0.16	Red (R)	120.98	12.77	
Far Red (FR)	0.85	0.14	Far Red (FR)	0.46	0.11	Far Red (FR)	1.28	0.16	
Luminária: 10			Luminária: 11			Luminária: 12			
Valores em umol m. ² s. ¹			Valores em µmol m.² s.¹			Valores em µm	Valores em µmol m.² s.¹		
Faixa	Máx	Mín	Faixa	Máx	Mín	Faixa	Máx	Mín	
PPFD	123.7	11.9	PPFD	126.6	12.1	PPFD	124.1	12.5	
PFD total	125.24	•	PFD total	127.94	12.24	PFD total	125.59	12.70	
UV	0.15		UV	0.14	0.02	UV	0.15	0.02	
Blue (B)	0.58	ı	Blue (B)	0.55	0.07	Blue (B)	0.54	0.08	
Green (G)	0.69		Green (G)	0.65	0.08	Green (G)	0.67	0.09	
Red (R)	122.45	•	Red (R)	125.36	11.90	Red (R)	122.91	12.34	
Far Red (FR)	1.37		Far Red (FR)	1.25	0.16	Far Red (FR)	1.32	0.17	

Luminária: 13			Luminária: 14			
Valores em µm	ol m.² s.¹		Valores em µmol m.² s.¹			
Faixa	Máx	Mín	Faixa Máx Mín			
PPFD	11.3	1.1	PPFD 9.8 0.9			
PFD total	80.32	9.05	PFD total 80.83 8.23			
UV	0.07	0.01	UV 0.07 0.01			
Blue (B)	0.26	0.05	Blue (B) 0.26 0.05			
Green (G)	0.24	0.05	Green (G) 0.24 0.05			
Red (R)	10.81	1.04	Red (R) 9.32 0.81			
Far Red (FR)	68.94	7.90	Far Red (FR) 70.94 7.32			

Valores em µmol m.² s.¹							
Faixa	Máx	Mín					
PPFD	9.8	0.9					
PFD total	80.83	8.23					
UV	0.07	0.01					
Blue (B)	0.26	0.05					
Green (G)	0.24	0.05					
Red (R)	9.32	0.81					
Far Bod (FB)	70 01 l	7 22					