

## Matrix maximum lamp output per module depending on the available power supply

Power Supply Module(s)	- of Modules per PS	PP 210	PP 230	PP 320 IEC	PP 320 UL	PP 455 IEC	PP 455 UL	PP 475 IEC	PP 475 UL	PP 421-3 IEC	PP 421-3 UL	PP 421-6 IEC	PP 421-6 UL	PC 10-3 IEC	PC 10-3 UL	PC 20-6 IEC	PC 20-6 UL
		818643 digital 120 - 230 V*	818644 digital 120 - 230 V*	819491 analog 120 - 230 V*	819492 analog 120 - 230 V*	818382 analog 380 - 440 V	818383 analog 380 - 480 V	818382 analog 380 - 440 V	818383 analog 380 - 480 V	819634 analog 380 - 440 V	819635 analog 380 - 480 V	819675 analog 380 - 440 V	819676 analog 380 - 480 V	818384 digital 380 - 440 V	818385 digital 380 - 480 V	818386 digital 380 - 440 V	818387 digital 380 - 480 V
aIR 3ray 258 755188	1 module	-	-	1.150 W	1.150 W	1.800 W	1.800 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W
	2 modules	-	-	-	-	-	-	-	-	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W	1.200 W	1.200 W	2.400 W	2.400 W
	3 modules	-	-	-	-	-	-	-	-	1.800 W	1.800 W	1.800 W	1.800 W	800 W	800 W	-	-
aIR Hi-6ray 258 754381	1 module	-	-	500 W	500 W	800 W	800 W	1.200 W	1.200 W	2.400 W	2.400 W	3.400 W	3.400 W	1.200 W	1.200 W	2.400 W	2.400 W
	2 modules	-	-	-	-	-	-	-	-	1.200 W	1.200 W	1.200 W	1.200 W	-	-	1.200 W	1.200 W
	3 modules	-	-	-	-	-	-	-	-	800 W	800 W	800 W	800 W	-	-	-	-
aIR Panel Basic 755037	1 module	-	-	500 W	500 W	800 W	800 W	1.200 W	1.200 W	1.200 W	1.200 W	1.200 W	1.200 W	1.200 W	1.200 W	1.200 W	1.200 W
aIR Panel + Extension 755917	Basic + 1 Ext.	-	-	-	-	-	-	-	-	1.200 W	1.200 W	1.200 W	1.200 W	-	-	1.200 W	1.200 W
	Basic + 2 Ext.	-	-	-	-	-	-	-	-	800 W	800 W	800 W	800 W	-	-	1.200 W	1.200 W
aIR Panel Basic 230V 757134	1 module	-	500 W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
aIR Strip 50-258 755198	1 module	-	-	2.500 W	2.500 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W
	2 modules	-	-	-	-	-	-	-	-	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W
	3 modules	-	-	-	-	-	-	-	-	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W	-	-
aIR Hi-Strip 20-133 755042	1 module	-	-	1.000 W	1.000 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W
	2 modules	-	-	-	-	-	-	-	-	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W
	3 modules	-	-	-	-	-	-	-	-	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W	-	-
aIR Hi-Strip 20-133 230V 757144	1 module	1.000 W	1.000 W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
aIR Hi-Strip 20-258 755736	1 module	-	-	2.500 W	2.500 W	3.000 W	3.000 W	3.000 W	3.000 W	3.000 W	3.000 W	3.000 W	3.000 W	3.000 W	3.000 W	3.000 W	3.000 W
	2 modules	-	-	-	-	-	-	-	-	3.000 W	3.000 W	3.000 W	3.000 W	3.000 W	3.000 W	3.000 W	3.000 W
	3 modules	-	-	-	-	-	-	-	-	3.000 W	3.000 W	3.000 W	3.000 W	3.000 W	3.000 W	-	-
aIR Hi-Strip 20-258 230V 757146	1 module	1.000 W	2.500 W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
aIR Liner 258 A 754638	1 module	-	-	2.500 W	2.500 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W
	2 modules	-	-	-	-	-	-	-	-	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W
	3 modules	-	-	-	-	-	-	-	-	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W	-	-
aIR Liner 258 A 230V 757148	1 module	750 W	2.500 W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
aIR Liner 133 W 754517	1 module	-	-	1.000 W	1.000 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W
	2 modules	-	-	-	-	-	-	-	-	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W
	3 modules	-	-	-	-	-	-	-	-	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W	-	-
aIR Liner 258 W 754516	1 module	-	-	2.500 W	2.500 W	3.400 W	3.400 W	3.400 W	3.400 W	3.400 W	3.400 W	3.400 W	3.400 W	3.400 W	3.400 W	3.400 W	3.400 W
	2 modules	-	-	-	-	-	-	-	-	3.400 W	3.400 W	3.400 W	3.400 W	3.000 W	3.000 W	3.400 W	3.400 W
	3 modules	-	-	-	-	-	-	-	-	3.400 W	3.400 W	3.400 W	3.400 W	3.000 W	3.000 W	-	-
aIR Liner 558 W 754543	1 module	-	-	2.100 W	2.100 W	5.000 W	5.000 W	5.000 W	5.000 W	5.000 W	5.000 W	5.000 W	5.000 W	5.000 W	5.000 W	-	-
	2 modules	-	-	-	-	-	-	-	-	5.000 W	5.000 W	5.000 W	5.000 W	-	-	-	-
	3 modules	-	-	-	-	-	-	-	-	5.000 W	5.000 W	5.000 W	5.000 W	-	-	-	-

\*= When operating with less than 230V, the power of the lamps is of course also lower. Please refer to the information on 120V in the product data sheets of the modules.