



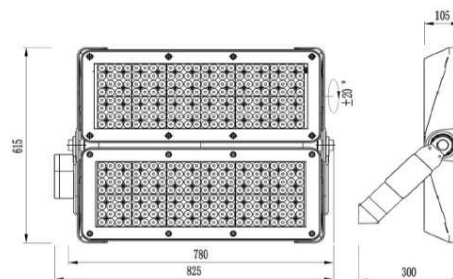
SCHEMA TECNICA PRODOTTO DATASHEET

ARTICOLO: LED SPORTS CELL 1200W

CODICE: 35501

Caratteristiche meccaniche/Mechanical features:

Corpo/Body:	Lega di magnesio/Magnesium alloy
Colore/Colour:	Grigio/Gray
Diffusore/Diffuser:	Vetro temperato/Tempered glass
Colore diffusore/Diffuser finish:	Trasparente/Transparent Ultra White
Staffa di fissaggio/Mounting bracket:	Lega di magnesio/Magnesium alloy
Dissipazione/Dissipation:	Statica/Static



IP66

IK09



Caratteristiche elettriche/Electrical features:

Alimentazione/Power supply:	220-240V AC 50/60Hz
Potenza/Power:	1200W
Corrente costante/Constant current:	1050mA (n.1 driver output)
Fattore di potenza/Power factor:	>0,9
Corrente di spunto/Inrush current:	70A 1200µs (n.1 driver input)
Efficienza/Efficiency:	>94
Alimentatore/Driver:	Incluso/Included n.4 Meanwell HLG-320H-C1050A
Aspettativa di vita/Life expectation:	80.000h L70B20
Indice Mac Adam/Mac Adam index:	3
Rischio fotobiologico/Photobiological risk:	R0
Protezione sovratensioni/Surge protection:	10KA 20KV
Protezione surriscaldamento/Overheating protection:	95°C

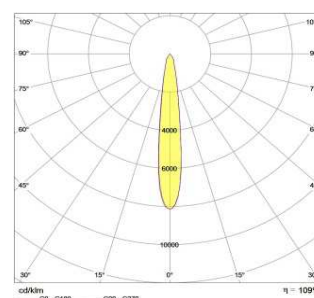
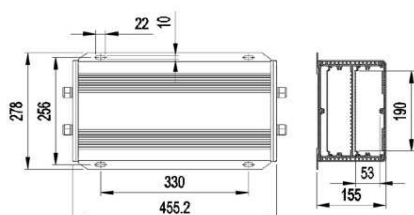
imma



Caratteristiche illuminotecniche/Photometric features:

Tipo di LED/LED type:	n. 384 LED Philips 5050
Flusso luminoso/Luminous flux:	144.000lm
CCT:	5.700K
CRI:	>70
Ottica secondaria/Secondary optic:	15°

Power box dimensions:



Conforme alle seguenti norme/Complying with the following standards:

Sicurezza/Safety:	Generale/General:	EN-60598-1
	Particolari/Particular:	EN-60598-2-1
	Moduli LED/LED Modules:	EN-62031+A1
Sicurezza fotobiologica/Photobiological safety:		EN 62471 (Risk exempt)
Esposizione umana ai campi elettromagnetici/Human exposure to electromagnetic fields:		EN-62493
Immunità EMC/EMC immunity:		EN-61547
Compatibilità elettromagnetica/Electromagnetic compatibility:		EN-61000-3-3
Limiti di emissioni armoniche/Limits of harmonic emissions:		EN-61000-3-2

