

SCHEMA TECNICA PRODOTTO

DATASHEET

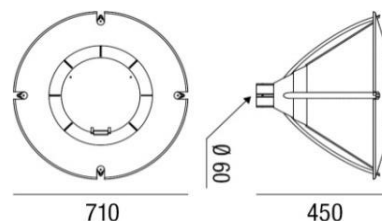
ARTICOLO: LED Lampione 1 CELL 33W

CODICE: 33500



Caratteristiche meccaniche/Mechanical features:

Corpo/Body:	Alluminio stampato/Moulded aluminum
Colore/Colour:	Grigio RAL 9007/Grey RAL 9007
Dissipatore/Heatsink:	Alluminio estruso/Extruded aluminum
Schermo/Shield:	Polycarbonato/Polycarbonate
Viteria/Screws:	INOX AISI 304
Dissipazione/Dissipation:	Statica/Static
Peso/Weight:	9kg



IP65

IK08



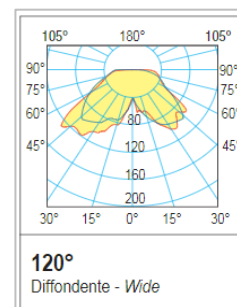
Caratteristiche elettriche/Electrical features:

Alimentazione/Input voltage:	220-240V AC 50/60Hz
Potenza/Power:	33W
Fattore di potenza/Power factor:	>0,9
Corrente di spunto/Inrush current:	25A 200µS
Corrente costante/Constant current:	800mA
Filtro antidisturbi/Noise filter:	EN 55015
Aspettativa di vita/Life expectation:	80.000h L70/B20
Indice Mac Adam/Mac Adam index:	3
Alimentatore/Driver:	Incluso/Included
Rischio fotobiologico/Photobiological risk:	RG0



Caratteristiche illuminotecniche/Photometric features:

Tipo di LED/LED type:	LED SMD
Flusso luminoso/Luminous flux:	1800lm
Lm/W:	55
CCT:	4000K
CRI:	>80
Ottica secondaria/Secondary optic:	120°



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

