



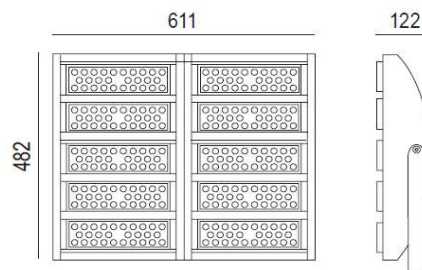
## SCHEDA TECNICA PRODOTTO DATASHEET

ARTICOLO: LED LAMPO 320W

CODICE: RFL320604K

### Caratteristiche meccaniche/Mechanical features:

Corpo/Body:	Alluminio pressofuso/Die cast aluminum UNI EN 1706
Cornice/Frame:	Alluminio pressofuso/Die cast aluminum UNI EN 1706
Colore/Colour:	Grigio RAL 9007/Grey RAL 9007
Schermo/Shield:	Vetro temperato/Tempered glass 4mm
Staffa di fissaggio/Mounting bracket:	Acciaio/Stainless steel
Viteria/Screws:	INOX AISI 304
Dissipazione/Dissipation:	Statica/Static
Peso/Weight:	7,50Kg



IP66

IK10



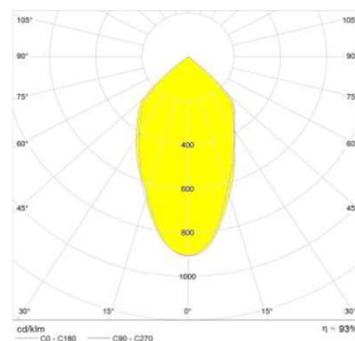
### Caratteristiche elettriche/Electrical features:

Alimentazione/Power supply:	220-240V 50/60Hz
Potenza/Power:	320W
Corrente costante/Constant current:	1000mA
Fattore di potenza/Power factor:	>0,98
Corrente di spunto/Inrush current:	53A-300microS
Efficienza/Efficiency:	93%
Filtro antidisturbi/Noise filter:	EN 55015
Alimentatore Dimmerabile / Dimmable Driver:	Incluso/Included
Aspettativa di vita/Life expectation:	50.000h L80B10
Indice Mac Adam/Mac Adam index:	3
Rischio fotobiologico/Photobiological risk:	RG0
Protezione sovratensioni/Surge protection	6kV Differential Mode 10kV Common Mode



### Caratteristiche illuminotecniche/Photometric features:

Tipo di LED/LED type:	LED SMD
Flusso luminoso/Luminous flux:	56.000lm
Lm/W:	172lm/W
CCT:	4000K
CRI:	>80
Ottica secondaria/Secondary optic:	60°



### 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

RoHS  
compliance



CE

