

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

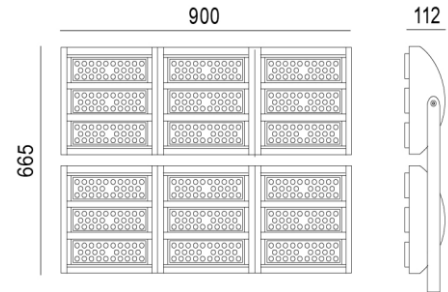
DATASHEET

ARTICOLO: LED LAMPO 1000W

CODICE: RFL1000404K

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:	30,00Kg

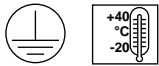


IP66 IK10



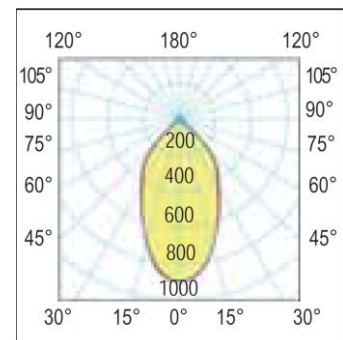
Caratteristiche elettriche/Electrical features:

Alimentazione/Power supply:	220-240V 50/60Hz
Potenza/Power:	1000W
Corrente costante/Constant current:	1200mA
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:	167.000lm
Lm/W:	167lm/W
CCT:	4000K
CRI:	>80
Ottica secondaria/Secondary optic:	40°



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

