



SCHEMA TECNICA PRODOTTO DATASHEET

ARTICOLO: LED Flash 2

CODICE: 25942

Caratteristiche meccaniche/Mechanical features:

Corpo/Body:	Alluminio estruso/Extruded aluminum
Colore/Colour:	Bianco RAL 9010/RAL 9010 white
Dissipatore/Heatsink:	Alluminio stampato/Moulded aluminum
Riflettore/Reflector:	PC metallizzato/Metallised PC
Schermo/Shield:	PC trasparente/Transparent PC
Viteria/Screws:	Acciaio/Steel
Dissipazione/Dissipation:	Statica/Static



IP20

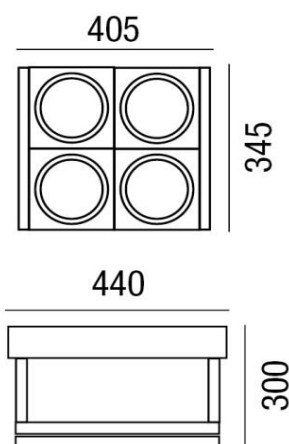
IK07

850°



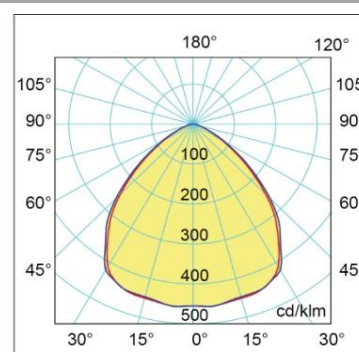
Caratteristiche elettriche/Electrical features:

Alimentazione/Input voltage:	220-240V AC 50/60Hz
Potenza/Power:	68W
Corrente costante/Constant current:	50mA
Fattore di potenza/Power factor:	>0,94
Corrente di spunto/Inrush current:	5A-50microS
Efficienza/Efficiency:	85%
Filtro antidisturbi/Noise filter:	EN 55015
Alimentatore/Driver:	Incluso/Included



Caratteristiche illuminotecniche/Photometric features:

Tipo di LED/LED type:	n° 4 LED Acrich
Flusso luminoso/Luminous flux:	6080lm
CCT:	3.000K
CRI:	>80
Ottica secondaria/Secondary optic:	95°



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

