



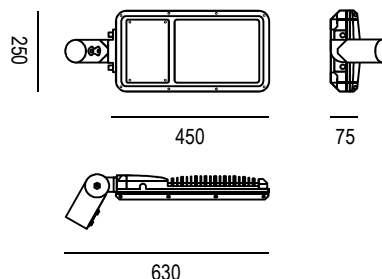
SCHEDA TECNICA PRODOTTO DATASHEET

ARTICOLO: LED Spluga CELL 75W

CODICE: 34504/90/75-5

Caratteristiche meccaniche/Mechanical features:

Corpo/Body:	Alluminio stampato/Moulded aluminum
Cornice/Frame:	Alluminio stampato/Moulded aluminum
Colore/Colour:	Nero RAL 9004/RAL 9004 black
Lenti/Lenses:	PMMA stampato/Moulded PMMA
Schermo/Shield:	Vetro temperato/Tempered glass
Imbocco a palo/Pole entrance:	Alluminio stampato/Moulded aluminum
Viteria/Screws:	INOX AISI 304
Dissipazione/Dissipation:	Statica/Static



IP66

IK10



Caratteristiche elettriche/Electrical features:

Alimentazione/Power supply:	220-240V AC 50/60Hz
Potenza/Power:	78W
Corrente costante/Constant current:	700mA
Fattore di potenza/Power factor:	>0,95
Corrente di spunto/Inrush current:	42A-280microS
Efficienza/Efficiency:	91%
Filtro antidisturbi/Noise filter:	EN 55015
Alimentatore/Driver:	Incluso/Included
Aspettativa di vita/Life expectation:	80.000h L70/B20
Indice Mac Adam/Mac Adam index:	3
Rischio fotobiologico/Photobiological risk:	R0
Protezione sovratensioni/Surge protection	6KV Differential Mode
	8KV Common Mode

Low Optical Flicker
Less Than 2%
Up to 400 Hz



immagine pr



Caratteristiche illuminotecniche/Photometric features:

Tipo di LED/LED type:	n° 16 LUMILEDS LUXEON 5050
Flusso luminoso/Luminous flux:	8.250lm
CCT:	4.000K
CRI:	>70
Optica secondaria/Secondary optic:	90°

Protezione da surriscaldamento/Overheating protection:

se la temperatura dell'apparecchio supera un certo valore a causa di condizioni operative anomale, la corrente di uscita viene ridotta. Diminuisce quindi il flusso luminoso, evitando lo spegnimento.

if the case temperature of the driver exceeds a certain value due to abnormal operating conditions, the output current is reduced. This in turn reduces the luminous flux, avoiding shutdown.

Accessori/Accessories:

cod. 703950.0101 - Adattatore per palo da esterno con Ø min. 40mm/Adapter for external pole with 40mm min. Ø

cod. 703954.0101 - Staffa a parete/Wall bracket

cod. 703955.0101 - Staffa a soffitto/Ceiling bracket

cod. 802000.0101 - Braccio a parete per installazione su spigoli/Wall bracket for corner installation

cod. RO0640/N - Limitatore di sovratensione/Surge protector

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

