

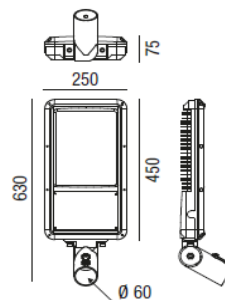
## SCHEDA TECNICA PRODOTTO DATASHEET

ARTICOLO: LED Spluga CELL 75W

CODICE: 34504-5/3K

### Caratteristiche meccaniche/Mechanical features:

|                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Corpo/Body:                   | Alluminio stampato/Moulded aluminum |
| Cornice/Frame:                | Alluminio stampato/Moulded aluminum |
| Colore/Colour:                | Nero RAL 9005/RAL 9005 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                      |
| Peso/Weight:                  | 6.80Kg                              |



IP66

IK09



### Caratteristiche elettriche/Electrical features:

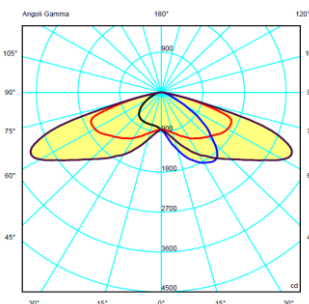
|  |                     |      |
|--|---------------------|------|
| Alimentazione/Power supply:                                  | 220-240V AC 50/60Hz |      |
| Potenza/Power:   | 75W                 |      |
| Corrente costante/Constant current:                          | 1400mA              |      |
| Fattore di potenza/Power factor:                             | >0,95               |      |
| Corrente di spunto/Inrush current:                           | 35A-1000µS          |      |
| Efficienza/Efficiency:                                       | 91%                 |      |
| Filtro antidisturbi/Noise filter:                            | EN 55015            |      |
| Alimentatore/Driver:   | Incluso/Included    |      |
| Rischio fotobiologico/Photobiological risk:                  | RG0                 |      |
| Indice Mac Adam/Mac Adam index:                              | 3                   |      |
| Rischio fotobiologico/Photobiological risk:                  | RG0                 |      |
| Aspettativa di vita/Life expectation:                        | 100.000h L90/B10    |      |
| % di guasto dell'alimentatore nella vita media utile:        | 35000h              | 3,5% |
| Control gear failure rate at median useful life :            |                     |      |
| % di guasto dell'alimentatore nella vita media utile:        | 50000h              | 5%   |
| Control gear failure rate at median useful life :            |                     |      |
| % di guasto dell'alimentatore nella vita media utile:        | 75000h              | 7,5% |
| Control gear failure rate at median useful life :            |                     |      |
| Tolleranza consumo energetico/Energy consumption tolerance : |                     | ±11% |



### Caratteristiche illuminotecniche/Photometric features:

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Tipo di LED/LED type:              | LED SMD  |
| Flusso luminoso/Luminous flux:     | 8.250lm  |
| Lm/W:                              | 110  |
| CCT:                               | 3.000K   |
| CRI:                               | >70  |
| Ottica secondaria/Secondary optic: | Stradale/Road  |
| Accessori/Accessories:             | cod. 703954.0101 - Staffa a parete/Wall bracket<br>cod. 703955.0101 - Staffa a soffitto/Ceiling bracket<br>cod. RO0640/N - Limitatore di sovratensione/Surge protector |

A temperature ambiente estreme, l'apparecchio potrebbe diminuire automaticamente la luminosità per proteggere i componenti /At extreme ambient temperatures the device may automatically decrease the brightness to protect the components



### 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           |

\*le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo