

# SCHEDA TECNICA PRODOTTO

## DATASHEET

ARTICOLO: LED MINI ZEUS 75W - 0÷10V

CODICE: 354096.75-5S

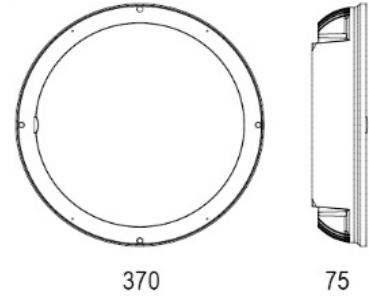


### Caratteristiche meccaniche/Mechanical features:

Corpo/Body:	Alluminio stampato/Moulded aluminum
Cornice/Frame:	Alluminio stampato/Moulded aluminum
Colore/Colour:	Grigio RAL 9007/Grey RAL 9007
Lenti/Lenses:	PMMA stampato/Moulded PMMA
Schermo/Shield:	Vetro temperato/Tempered glass
Gancio di fissaggio/Mounting hook:	Alluminio stampato/Moulded aluminum
Viteria/Screws:	INOX AISI 304
Dissipazione/Dissipation:	Statica/Static
Peso/Weight:	4,50Kg

IP66

IK08



### Caratteristiche elettriche/Electrical features:

Alimentazione/Power supply:	220-240V AC 50/60Hz
Potenza/Power:	75W
Corrente costante/Constant current:	500mA
Fattore di potenza/Power factor:	>0,95
Corrente di spunto/Inrush current:	34A-475µS
Efficienza/Efficiency:	92%
Filtro antidisturbi/Noise filter:	EN 55015
Alimentatore 0-10V/Driver 0-10V:	Incluso/Included
Aspettativa di vita/Life expectation:	100.000h L90/B10
Indice Mac Adam/Mac Adam index:	3
Rischio fotobiologico/Photobiological risk:	RG0
Protezione sovratensioni/Surge protection:	8KV Differential Mode 6KV Common Mode

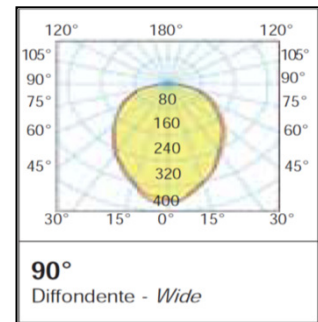


### Caratteristiche illuminotecniche/Photometric features:

Tipo di LED/LED type:	LED SMD
*Flusso luminoso/Luminous flux:	9750 lm
*Lm/W:	130 lm/W
CCT:	4000K
CRI:	>80
Ottica secondaria/Secondary optic:	90°

#### Accessori non inclusi/Accessories not included:

- cod. 703959.0101 - Staffa sagomata orientabile/Shaped adjustable bracket
- cod. 703960.0101 - Staffa a tesata/Suspension mounting
- cod. 703952.NEW - Codolo per testa palo/Pole head spigot
- cod. 800016.0101 - Griglia di protezione/Protection grid
- cod. RF-60110 - Riflettore in alluminio/Aluminium reflector



### 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



RELCO group persegue una politica di continua ricerca e sviluppo, quindi si riserva di variare in qualsiasi momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti.  
RELCO group pursues a policy of continuous research and development and reserves the right to change at any time and without prior notice, the characteristics of the products.

\*i dati hanno una tolleranza  $\pm 10\%$  - data have a tolerance  $\pm 10\%$