

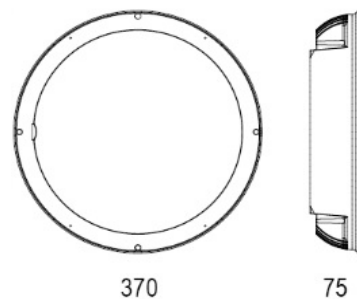
# **SCHEDA TECNICA PRODOTTO** **DATASHEET**

**ARTICOLO: LED MINI ZEUS 140W**

**CODICE: HE4087.150**

## **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



## **Caratteristiche elettriche/Electrical features:**

Alimentazione/Power supply:	220-240V AC 50/60Hz
Potenza/Power:	140W
Fattore di potenza/Power factor:	>0,95
Corrente di spunto/Inrush current:	34A-475μS
Efficienza/Efficiency:	92%
Filtro antidisturbi/Noise filter:	EN 55015
Alimentatore / Driver :	Incluso/Included
Aspettativa di vita/Life expectation :	100.000h L90B10
Indice Mac Adam/Mac Adam index :	3
Rischio fotobiologico/Photobiological risk :	RG0
Protezione sovratensioni/Surge protection	8KV Differential Mode 6KV Common Mode

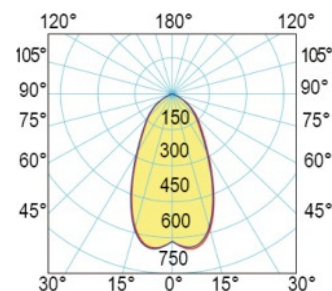


## **Caratteristiche illuminotecniche/Photometric features:**

Tipo di LED/LED type:	64 LED SMD 5050
*Flusso luminoso/Luminous flux:	19.600 lm
*Lm/W:	140 lm/W
CCT:	4000K
CRI:	>80
Ottica secondaria/Secondary optic:	50°

### **Accessori/Accessories:**

- cod. 703959.0101 - Staffa sagomata orientabile/Shaped adjustable bracket (non incluso/not included)
- cod. 703960.0101 - Staffa a tesata/Suspension mounting (non incluso/not included)
- cod. 703952.NEW - Codolo per testa palo/Pole head spigot (non incluso/not included)
- cod. 800016.0101 - Griglia di protezione/Protection grid (non incluso/not included)



## **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.  
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.

RELCO

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

Relco S.r.l.

Via delle Azalee, 6/A 20090  
tel.+39 02.488.616.1 r.a

Buccinasco - Milano - Italia  
www.relcogroup.com