



**5**

Anni

Garanzia

## SPECIFICHE

### Caratteristiche Elettriche

Modello	GAMMA 100W
Potenza Nominale	100W
Tensione Nominale	100/277 VAC
COS-FI	>0,95
Efficienza Driver	>92%
Classe 1	

### Specifiche Fotometriche

Flusso Luminoso	13300lm
CRI	Ra>80
Temperatura Colore	4000, (a richiesta 3000-5000)
Fasci Luminosi Disponibili	60° / 90° / 120°

### Specifiche Meccaniche

Grado di Protezione	IP65
Resistenza agli Urti	IK10
Lifetime (L70 B10)	>50'000 ore
Dissipatore Calore	Alluminio Anodizzato
Materiale Lenti	Policarbonato Ottico Mitsubishi
Dimensioni	Ø 300 H. 192
Peso Netto	4,45Kg
Colore	Nero

DISTRIBUITO DA

**COENERGIA**  
group

Grazie all'evoluzione tecnologica, il flusso luminoso e la potenza elettrica possono presentare tolleranze di +/- 10% rispetto al valore indicato



# 5

Anni

Garanzia

## SPECIFICHE

### Caratteristiche Elettriche

Modello	GAMMA 150W
Potenza Nominale	150W
Tensione Nominale	100/277 VAC
COS-FI	>0,95
Efficienza Driver	>93%
Classe 1	

### Specifiche Fotometriche

Flusso Luminoso	19600lm
CRI	Ra>80
Temperatura Colore	4000, (a richiesta 3000-5000)
Fascio Luminoso Disponibile	60° / 90° / 120°

### Specifiche Meccaniche

Grado di Protezione	IP65
Resistenza agli Urti	IK10
Lifetime (L70 B10)	>50'000 ore
Dissipatore Calore	Alluminio Anodizzato
Materiale Lenti	Polycarbonato Ottico Mitsubishi
Dimensioni	Ø 380 H. 206
Peso Netto	7,15Kg
Colore	Nero

DISTRIBUITO DA

**COENERGIA**  
 group

Grazie all'evoluzione tecnologica, il flusso luminoso e la potenza elettrica possono presentare tolleranze di +/- 10% rispetto al valore indicato



5

Anni

Garanzia

## SPECIFICHE

### Caratteristiche Elettriche

Modello	GAMMA 200W
Potenza Nominale	200W
Tensione Nominale	100/277 VAC
COS-FI	>0,95
Efficienza Driver	>93%
Classe 1	

### Specifiche Fotometriche

Flusso Luminoso	26000lm
CRI	Ra>80
Temperatura Colore	4000, (a richiesta 3000-5000)
Fascio Luminoso Disponibile	60° / 90° / 120°

### Specifiche Meccaniche

Grado di Protezione	IP65
Resistenza agli Urti	IK10
Lifetime (L70 B10)	>50,000 ore
Dissipatore Calore	Alluminio Anodizzato
Materiale Lenti	Polycarbonato Ottico Mitsubishi
Dimensioni	Ø 380 H. 206
Peso Netto	7,85Kg
Colore	Nero

DISTRIBUITO DA

**COENERGIA**  
group

Grazie all'evoluzione tecnologica, il flusso luminoso e la potenza elettrica possono presentare tolleranze di +/- 10% rispetto al valore indicato