



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 Nominale	14000 lm
Flusso Luminoso Effettivo	13211 lm
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

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