

3

Anni

Garanzia



SPECIFICHE

Caratteristiche Elettriche

Modello	SIGMA 40 IP
Potenza Nominale	40W
Tensione Nominale	200/240 VAC
COS-FI	>0,95
Efficienza Driver	>92%
Classe 1	

Specifiche Fotometriche

Flusso Luminoso	5500lm
CRI	Ra>80
Temperatura Colore	4000, (a richiesta 3000-5000)
Fasci Luminosi Disponibili	Diffondente

Specifiche Meccaniche

Grado di Protezione	IP65
Resistenza agli Urti	IK09
Lifetime (L80 B10)	>57'000 ore
Dimensioni	1280x135x95mm
Peso Netto	2,85Kg

DISTRIBUITO DA

COENERGIA
 group

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



3

Anni

Garanzia

SPECIFICHE

Caratteristiche Elettriche

Modello	SIGMA 50 IP
Potenza Nominale	50W
Tensione Nominale	200/240 VAC
COS-FI	>0,95
Efficienza Driver	>93%
Classe 1	

Specifiche Fotometriche

Flusso Luminoso	6500lm
CRI	Ra>80
Temperatura Colore	4000, (a richiesta 3000-5000)
Fascio Luminoso Disponibile	Diffondente

Specifiche Meccaniche

Grado di Protezione	IP65
Resistenza agli Urti	IK09
Lifetime (L80 B10)	>57'000 ore
Dimensioni	1575x135x95mm
Peso Netto	3,5Kg

DISTRIBUITO DA

COENERGIA
group

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



3

Anni

Garanzia

SPECIFICHE

Caratteristiche Elettriche

Modello	SIGMA 60 IP
Potenza Nominale	60W
Tensione Nominale	200/240 VAC
COS-FI	>0,95
Efficienza Driver	>92%
Classe 1	

Specifiche Fotometriche

Flusso Luminoso	7700lm
CRI	Ra>80
Temperatura Colore	4000, (a richiesta 3000-5000)
Fasci Luminosi Disponibili	Diffondente

Specifiche Meccaniche

Grado di Protezione	IP65
Resistenza agli Urti	IK09
Lifetime (L80 B10)	>57'000 ore
Dimensioni	1575x135x95mm
Peso Netto	3,5Kg

DISTRIBUITO DA

COENERGIA
 group

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



3

Anni

Garanzia



SPECIFICHE

Caratteristiche Elettriche

Modello	SIGMA 50 EMIP
Potenza Nominale	50W
Tensione Nominale	100/277 VAC
COS-FI	>0,95
Efficienza Driver	>93%
Classe 1	

Specifiche Fotometriche

Flusso Luminoso	6500lm
CRI	Ra>80
Temperatura Colore	4000, (a richiesta 3000-5000)
Fascio Luminoso Disponibile	Diffondente

Specifiche Meccaniche

Grado di Protezione	IP65
Resistenza agli Urti	IK09
Lifetime (L80 B10)	>57'000 ore
Dimensioni	1575x135x95mm
Peso Netto	4,5Kg

DISTRIBUITO DA

COENERGIA
 group

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



3

Anni

Garanzia



SPECIFICHE

Caratteristiche Elettriche

Modello	SIGMA 60 EMIP
Potenza Nominale	60W
Tensione Nominale	200/240 VAC
COS-FI	>0,95
Efficienza Driver	>92%
Classe 1	

Specifiche Fotometriche

Flusso Luminoso	7700lm
CRI	Ra>80
Temperatura Colore	4000, (a richiesta 3000-5000)
Fasci Luminosi Disponibili	Diffondente

Specifiche Meccaniche

Grado di Protezione	IP65
Resistenza agli Urti	IK09
Lifetime (L80 B10)	>57'000 ore
Dimensioni	1575x135x95mm
Peso Netto	4,5Kg

DISTRIBUITO DA

COENERGIA
 group

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