



5

Anni

Garanzia

SPECIFICHE

Caratteristiche Elettriche

Modello	BETA 40W
Potenza Nominale	40W
Tensione Nominale	100/270 VAC
COS-FI	>0,95
Efficienza Driver	>90%
Classe 1	

Specifiche Fotometriche

Flusso Luminoso	6800lm
CRI	Ra>80
Temperatura Colore	4000, (a richiesta 3000-5000)
Fasci Luminosi Disponibili	OS1, OS2, OS3, C, D

Specifiche Meccaniche

Grado di Protezione	IP66
Resistenza agli Urti	IK10
Lifetime (L70 B10)	>50,000 ore
Dissipatore Calore	Alluminio Anodizzato
Materiale Lenti	Polycarbonato Ottico Mitsubishi
Dimensioni	495x300x107mm
Peso Netto	5,5Kg
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	BETA 80W
Potenza Nominale	80W
Tensione Nominale	100/270 VAC
COS-FI	>0,95
Efficienza Driver	>92%
Classe 1	

Specifiche Fotometriche

Flusso Luminoso	13600lm
CRI	Ra>80
Temperatura Colore	4000, (a richiesta 3000-5000)
Fasci Luminosi Disponibili	OS1, OS2, OS3, C, D

Specifiche Meccaniche

Grado di Protezione	IP66
Resistenza agli Urti	IK10
Lifetime (L70 B10)	>50,000 ore
Dissipatore Calore	Alluminio Anodizzato
Materiale Lenti	Policarbonato Ottico Mitsubishi
Dimensioni	576x300x107mm
Peso Netto	7,5Kg
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	BETA 120W
Potenza Nominale	120W
Tensione Nominale	100/270 VAC
COS-FI	>0,95
Efficienza Driver	>93%
Classe 1	

Specifiche Fotometriche

Flusso Luminoso	20400lm
CRI	Ra>80
Temperatura Colore	4000, (a richiesta 3000-5000)
Fasci Luminosi Disponibili	OS1, OS2, OS3, C, D

Specifiche Meccaniche

Grado di Protezione	IP66
Resistenza agli Urti	IK10
Lifetime (L70 B10)	>50,000 ore
Dissipatore Calore	Alluminio Anodizzato
Materiale Lenti	Policarbonato Ottico Mitsubishi
Dimensioni	657x300x107mm
Peso Netto	8,4Kg
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	BETA 160W
Potenza Nominale	160W
Tensione Nominale	100/270 VAC
COS-FI	>0,95
Efficienza Driver	>93%
Classe 1	

Specifiche Fotometriche

Flusso Luminoso	27200lm
CRI	Ra>80
Temperatura Colore	4000, (a richiesta 3000-5000)
Fasci Luminosi Disponibili	OS1, OS2, OS3, C, D

Specifiche Meccaniche

Grado di Protezione	IP66
Resistenza agli Urti	IK10
Lifetime (L70 B10)	>50,000 ore
Dissipatore Calore	Alluminio Anodizzato
Materiale Lenti	Polycarbonato Ottico Mitsubishi
Dimensioni	738x300x107mm
Peso Netto	9,7Kg
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	BETA 200W
Potenza Nominale	200W
Tensione Nominale	100/270 VAC
COS-FI	>0,95
Efficienza Driver	>93%
Classe 1	

Specifiche Fotometriche

Flusso Luminoso	34000lm
CRI	Ra>80
Temperatura Colore	4000, (a richiesta 3000-5000)
Fasci Luminosi Disponibili	OS1, OS2, OS3, C, D

Specifiche Meccaniche

Grado di Protezione	IP66
Resistenza agli Urti	IK10
Lifetime (L70 B10)	>50,000 ore
Dissipatore Calore	Alluminio Anodizzato
Materiale Lenti	Policarbonato Ottico Mitsubishi
Dimensioni	819x300x107mm
Peso Netto	10,8Kg
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	BETA 240W
Potenza Nominale	240W
Tensione Nominale	100/270 VAC
COS-FI	>0,95
Efficienza Driver	>94%
Classe 1	

Specifiche Fotometriche

Flusso Luminoso	40800lm
CRI	Ra>80
Temperatura Colore	4000, (a richiesta 3000-5000)
Fasci Luminosi Disponibili	OS1, OS2, OS3, C, D

Specifiche Meccaniche

Grado di Protezione	IP66
Resistenza agli Urti	IK10
Lifetime (L70 B10)	>50,000 ore
Dissipatore Calore	Alluminio Anodizzato
Materiale Lenti	Policarbonato Ottico Mitsubishi
Dimensioni	900x300x107mm
Peso Netto	11,6Kg
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