



Anni Garanzia

SPECIFICHE

	Caratter	• , • 1		• 1
' (arattor	ricticha	FIATT	richa
	-ai allei	13616116		10110

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	Policarbonato Ottico Mitsubishi
Dimensioni	495x300x107mm
Peso Netto	5,5Kg
Colore	Nero

DISTRIBUITO DA







Caratteristiche Flettric	ha

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







(aratt	Parietic	ha F	lettriche	2

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







			-,	
Caratt	aristi	icha F	·lattri	icha
Caraci		CITC	. 1 1	CITE

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	Policarbonato Ottico Mitsubishi
Dimensioni	738x300x107mm
Peso Netto	9,7Kg
Colore	Nero

DISTRIBUITO DA







Carat	terist	iche	ΕI	lettrici	he

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







(aratt	orict	icha	-1	ettriche
Caratt	こいろし	ICITE	LI	CLLITCITE

Modello	BETA 240W
Potenza Nominale	240W
Tensione Nominale	100/270 VAC
COS-FI	>0,95
Efficienza Driver	>94%
Classe 1	



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

