









#### Caratteristiche Elettriche

Modello	ALFA 40W
Potenza Nominale	40W
Tensione Nominale	100/277 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	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	304x151x183mm
Peso Netto	3,3Kg
Colore	Nero

DISTRIBUITO DA













	$\sim$					_			
- (	Cara	tter	ıst	ıcl	ne i	ΕI	lettr	ıcl	ne

Modello	ALFA 80W
Potenza Nominale	80W
Tensione Nominale	100/277 VAC
COS-FI	>0,95
Efficienza Driver	>92%
Classe 1	



Flusso Luminoso	13000lm
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	304x232x183mm
Peso Netto	4,8Kg
Colore	Nero

DISTRIBUITO DA













### Caratteristiche Elettriche

Modello	ALFA 120W
Potenza Nominale	120W
Tensione Nominale	100/277 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	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	304x311x196mm
Peso Netto	6,2Kg
Colore	Nero

DISTRIBUITO DA













### Caratteristiche Elettriche

Modello	ALFA 160W
Potenza Nominale	160W
Tensione Nominale	100/277 VAC
COS-FI	>0,95
Efficienza Driver	>93%
Classe 1	

# - Specifiche Fotometriche

Flusso Luminoso	27000lm
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	304x392x196mm
Peso Netto	7,2Kg
Colore	Nero

DISTRIBUITO DA













	_				
<b>⊸</b> (	Caratt	orist	iche	Fle	ttriche

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



Flusso Luminoso	33000lm
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	304x473x196mm
Peso Netto	8,6Kg
Colore	Nero

DISTRIBUITO DA









' Că	aratte	rist	ıche	$\vdash$	lettrici	he

Modello	ALFA 240W
Potenza Nominale	240W
Tensione Nominale	100/277 VAC
COS-FI	>0,95
Efficienza Driver	>94%
Classe 1	

# Specifiche Fotometriche

Flusso Luminoso	40500lm
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	304x554x196mm
Peso Netto	9,6Kg
Colore	Nero

DISTRIBUITO DA

