



(ara	ttoric	ticho	$ 1 \sim t$	triche
Cara	tteris	ticne	- Liei	tricne

Modello	BETA SMALL 20W
Potenza Nominale	20W
Tensione Nominale	100/240 VAC
COS-FI	>0,9
Efficienza Driver	>88%
Classe 1	

Specifiche Fotometriche

Fascio Luminoso Disponibile	50*150°
Temperatura Colore	4000, (a richiesta 3000-5000)
CRI	Ra>80
Flusso Luminoso	2600lm

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	460x173x53mm
Peso Netto	2,45Kg
Colore	Nero

DISTRIBUITO DA



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





(.aratt	erist	tiche	-1e	ettriche
Ourace	C1 13 t			CUITOTIC

Modello	BETA SMALL 30W
Potenza Nominale	30W
Tensione Nominale	100/270 VAC
COS-FI	>0,9
Efficienza Driver	>88%
Classe 1	

Specifiche Fotometriche

Flusso Luminoso	3900lm
CRI	Ra>80
Temperatura Colore	4000, (a richiesta 3000-5000)
Fascio Luminoso Disponibile	50*150°

Specifiche Meccaniche

IP66
IK10
>50,000 ore
Alluminio Anodizzato
Policarbonato Ottico Mitsubishi
460x173x53mm
2,45Kg
Nero

DISTRIBUITO DA



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





Caratt	eristi	che E	lettriche

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

Specifiche Fotometriche

Flusso Luminoso	5200lm
CRI	Ra>80
Temperatura Colore	4000, (a richiesta 3000-5000)
Fascio Luminoso Disponibile	50*150°

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	460x173x53mm
Peso Netto	2,45Kg
Colore	Nero

DISTRIBUITO DA



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





— Caratteristiche Elettriche	Modello	BETA SMALL 50W
	Potenza Nominale	50W
	Tensione Nominale	100/270 VAC
	COS-FI	>0,95
	Efficienza Driver	>90%
	Classe 1	
Specifiche Fotometriche	Flusso Luminoso	6500lm
	CRI	Ra>80
	Temperatura Colore	4000, (a richiesta 3000-5000)
	Fascio Luminoso Disponibile	50*150°

Specifiche Meccaniche

Grado di Protezione **IP66** Resistenza agli Urti IK10 Lifetime (L70 B10) >50,000 ore Alluminio Anodizzato Dissipatore Calore Materiale Lenti Policarbonato Ottico Mitsubishi Dimensioni 460x173x53mm Peso Netto 3,2Kg Colore Nero

DISTRIBUITO DA



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