Caratteristiche generali	
Tipo di luce	fascio a diffusione asimmetrica
Utilizzo	illuminazione di fondali su breve distanza
Definizione gamma	professionale
Distanza d'utilizzo	2 – 5 m

Caratteristiche elettriche	e
Alimentazione	230/240V AC monofase
Wattaggio max.	500 W
Porta-lampada	R7s
Microinterruttore	no
Cavo di alimentazione	1.5m, cavo silicone nero 3 x 1.5mm ²
Conformità	EN60598-2-17, marchio CE

Caratteristiche meccanic	he
Finitura esterna	vernice epossidica, nero, bianco o argento
Scocca	per uso singolo. E' disponibile un ampia gamma di prodotti ed accessori per il montaggio modulare
Parabola	asimmetrica,alluminio
Fissaggio e sospensione	forcella in acciaio con foro centrale M12 + fori per montaggio piastra DIN.
Peso netto/lordo	2 kg / 2.5 kg
Volume imballo	0.017m ³
Dimensioni gelatina	244 x 195mm
Guide anteriori per accessori	3
Rete di protezione	accessorio
Telaio porta-gelatina	metallico, 244 x 195mm, compreso
Accesso alla lampada	dalla parte frontale della scocca

Caratteristiche funzionali	
Posizione di funzionamento	inclinazione ±180° sull'asse orizzontale
Posizionamento	bloccaggio forcella a frizione diretta

Lampade compatibili	
160W	Plusline ES Small R7s 230V 3100lm 2.000 hrs
240W	Plusline ES Small R7s 230V 4900lm 2.000 hrs
400W	Plusline ES Small R7s 230V 8700lm 2.000 hrs

LDR consiglia Philips			
Accessori			
Telaio porta-gelatina extra	■ 20100120	□20100120B	20100120C
Rete di protezione extra	2 0100220	□20100220B	20100220C
Paraluce a 4 alette	2 0100420	□20100420B	20100420C
	□ ■ 20100420D	201004	20E
Gancio di sospensione	20100900		
Cavo di sicurezza	20101200		
Vetro di protezione	20101420		
Kit montaggio 2 rima lineari	20102622		
Kit montaggio 3 rima lineari	20102623		
Kit montaggio 4 rima lineari	20102624		
Kit montaggio quadrato rima	20101920		_

	5 1 1											
Dati fotometrici												
Orizzontale ES400												
Ø fascio	3.1	4.7	6.3	7.8	9.4	10.9)	12.5	14.1	15.6		m
lux	1585	704	396	254	176	129		99	78	63		
Distanza	2	3	4	5	6	7		8	9	10		m
Verticale												
Ø fascio	1.9	2.	9 3.	8 4	1.8 5	.7 (3.7	7.6	8.6	9.5	m	
lux	2151	95	6 53	88 3	44 2	39 1	76	134	106	86		

5

8

10

RIMA A 500f

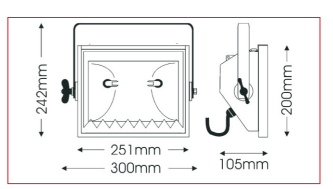
200- 500W diffusore asimmetrico

codice: 10506050

□ 10506051

10506052





Nuovo diffusore asimmetrico da 160W/ 240W/ 400W, di linea gradevole e di elevata resa ottica.

E' la scelta ideale per l'illuminazione omogenea di fondali e parti di scena da angolature oblique, anche in ambito professionale. Rima A500F è la versione a modulo singolo, ma è disponibile un'ampia scelta di altri modelli ed accessori per il montaggio modulare.

Viene fornito di serie completo di telaio portagelatina e 1.5m cavo di alimentazione.

Su richiesta disponibile anche con telaio anteriore esteso per gelatine dai colori saturi



Distrubuito da:

AMLUX s.r.l.

Via Belgio, 11/13

46042 Castel Goffredo (MN), Italy

www.amlux.it info@amlux.it

Distanza

2