

Caratteristiche generali

Tipo di luce	fascio a diffusione asimmetrica
Utilizzo	illuminazione di fondali su breve distanza
Definizione gamma	professionale
Distanza d'utilizzo	2 - 10 m

Caratteristiche elettriche

Alimentazione	230/240V AC monofase
Wattaggio max.	12500 W
Porta-lampada	R7s
Microinterruttore	doppio
Cavo di alimentazione	1.5m, cavo silicone nero 3 x 1.5mm ²
Conformità	EN60598-2-17, marchio CE

Caratteristiche meccaniche

Finitura esterna	vernice epossidica, nero, bianco o argento
Scocca	modulare. Ogni elemento può essere fissato ad altri per creare moduli lineari o quadri fino a 4 elementi
Parabola	asimmetrica, alluminio
Fissaggio e sospensione	forcella in acciaio con foro centrale M12 + fori per montaggio piastra DIN.
Peso netto/lordo	5.3kg / 7.1 kg
Volume imballo	0.069m ³
Dimensioni gelatina	290 x 270mm
Guide anteriori per accessori	1
Vetro di protezione	di serie
Telaio porta-gelatina	metallico, 290 x 270mm, di serie
Accesso alla lampada	dalla parte frontale della scocca

Caratteristiche funzionali

Posizione di funzionamento	inclinazione $\pm 180^\circ$ sull'asse verticale
Posizionamento	bloccaggio forcella a frizione diretta

Lampade compatibili

625W	P2/10 R7s 3200K 150 ore
1000W	P2/7 R7s 3200K 200 ore
1250W	P2/12 R7s 3200K 200 ore

LDR consiglia Philips

Accessori

Telaio porta gelatina extra	■ 20100112 □ 20100112B ■ 20100112C
Vetro di protezione extra	■ 20101412
Paraluce a 4 alette	■ 20100492 □ 20100492B ■ 20100492C
Paraluce a 3 alette	■ 20100612 □ 20100612B ■ 20100612C
Paraluce a 2 alette	■ 20100512 □ 20100512B ■ 20100512C
Paraluce a 2 alette, quadro sx	20100512L
Paraluce a 2 alette, quadro dx	20100512R
Kit per montaggio quadro	20101912
Kit per montaggio lineare 2/3 Inno	20102612
Kit per montaggio lineare 4 Inno	20102614
Gancio di sospensione	20100900

Dati fotometrici

Orizzontale										P2/7
Ø fascio	4.8	7.2	9.5	11.9	14.3	16.7	19.1	21.5	23.8	m
lux	4688	2083	1172	750	521	383	293	231	188	
Distanza	2	3	4	5	6	7	8	9	10	m

Verticale										
Ø fascio	5.7	8.6	11.4	14.3	17.1	20.0	22.9	25.7	28.6	m
lux	4950	2200	1238	792	550	404	309	244	198	
Distanza	2	3	4	5	6	7	8	9	10	m

INNO[®] A 1000

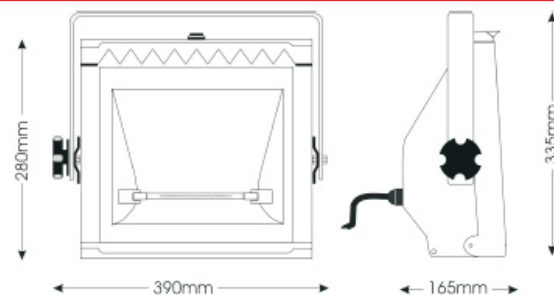
650-1250W

diffusore asimmetrico

codice: ■ 10806050 □ 10806051 ■ 10806052



Made in Italy



Diffusore asimmetrico da 1000W che consente l'illuminazione omogenea di fondali e parti di scena anche da angolazioni oblique.

E' dotato di serie di doppio microinterruttore e sportello anteriore basculante e consente il montaggio in modulo lineare o quadro di più unità. Fornito di serie di telaio porta-gelatina, vetro di protezione e 1,5m cavo di alimentazione.

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

LDR
luci della ribalta

Distribuito da:
AMLUX s.r.l.
Via Belgio, 11/13
46042 Castel Goffredo (MN), Italy
www.amlux.it info@amlux.it