

Caratteristiche generali

Tipo di luce	alta definizione, omogenea e sagomabile
Utilizzo	fronte scena a lunga distanza
Definizione gamma	professionale
Angolo di proiezione	30° -55°
Distanza d'utilizzo	4 - 12m

Caratteristiche elettriche

Alimentazione	230/240V AC monofase
Wattaggio max.	2000W
Porta-lampada	GY16
Microinterruttore	doppio
Cavo di alimentazione	2m, cavo silicone nero 3 x 2.5mm ²
Conformità	EN60598-2-17, marchio CE

Caratteristiche meccaniche

Finitura esterna	vernice epossidica, nero
Scocca	alluminio estruso + lamiera
Specchio	ø68mm, alluminio
Sistema ottico	doppio condensatore ottico + zoom
Fissaggio e sospensione	forcilla in acciaio con foro centrale M12 + fori per montaggio piastra DIN.
Maniglia	posteriore
Peso netto/lordo	13.7 kg/ 16.5 kg
Volume imballo	0.11\m ³
Dimensioni gelatina	185 x 185 mm
Dimensioni Gobo	A/B, metallo
Alloggiamento ghigliottina	girevole con 4 ghigliottine
Guide anteriori per accessori	3
Rete di protezione	di serie
Telaio porta-gelatina	metallico, 185x185 mm, di serie
Accesso alla lampada	sportello inferiore, scorrevole
Accesso alle lenti	pannello anteriore a battente

Caratteristiche funzionali

Messa a fuoco	a scorrimento, con comandi laterali
Posizione di funzionamento	inclinazione $\pm 70^\circ$ sull'asse orizzontale
Sagomatura del fascio	4 ghigliottine in inox, di serie + diaframma ad iride, accessorio
Posizionamento	bloccaggio forcilla a leva

Lampade compatibili

2000W CP72 GY16 3200K 480 hrs

LDR consiglia Philips

Accessori

Telaio porta-gelatina extra	■ 20100106		
Rete di protezione extra	■ 20100206		
Diaframma Iride	20100706	Telaio porta-gobo	20100806
Gancio di sospensione Hd	20101000	Gancio Alu-grip	20101100
Cavo di sicurezza	20101200		
Colour scroller Xpress 19	20106019	con piastra	20600006

Dati fotometrici

Angolo minimo	CP72									
FascioØ	2.1	2.7	3.2	3.8	4.3	4.8	5.4	5.9	6.4	m
lux	6263	4008	2783	2045	1566	1237	1002	828	696	
Distanza	4	5	6	7	8	9	10	11	12	m

Angolo massimo

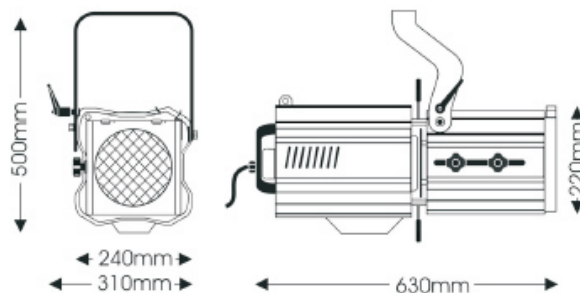
FascioØ	4.2	5.2	6.2	7.3	8.3	9.4	10.4	11.5	12.5	m
lux	2406	1540	1069	786	602	475	385	318	267	
Distanza	4	5	6	7	8	9	10	11	12	m

TONO[®] 30/55

2000W

sagomatore ottico

codice: 10903040



Sagomatore da 2000W ad angolo estremamente largo progettato per l'impiego su fronte scena in grandi installazioni che richiedano un'eccezionale qualità ottica.

Dispone di doppio condensatore ottico, alloggiamento ghigliottine girevole, blocco forcilla a leva e doppio microinterruttore.

Fornito di serie completo di telaio porta-gelatina, rete di protezione, 4 ghigliottine sagomatrici e 2m cavo di alimentazione.



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