

## Caratteristiche generali

Tipo di luce	alta definizione, omogenea e sagomabile
Utilizzo	illuminazione di tipo teatrale su media distanza
Definizione gamma	professionale
Angolo di proiezione	18° - 36°
Distanza d'utilizzo	6 - 23m

## Caratteristiche elettriche

Alimentazione	230/240V AC monofase
Wattaggio max.	2000W
Porta-lampada	GY16
Microinterruttore	doppio
Cavo di alimentazione	2m, cavo silicone nero 3 x 1.5mm <sup>2</sup>
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	14.0 kg/ 17 kg
Volume imballo	0.17m <sup>3</sup>
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 ±70° 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 230/240V 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	20100900	Gancio Alu-grip	20101100
Cavo di sicurezza	20101200		
Colour scroller Xpress 19	20106019	con piastra	20600006

## Dati fotometrici

Angolo minimo	CP72									
FascioØ	2.5	3.2	3.8	4.4	5.1	5.7	6.3	7.0	7.6	m
lux	4328	2770	1924	1413	1082	855	693	572	481	
Distanza	8	10	12	14	16	18	20	22	24	m

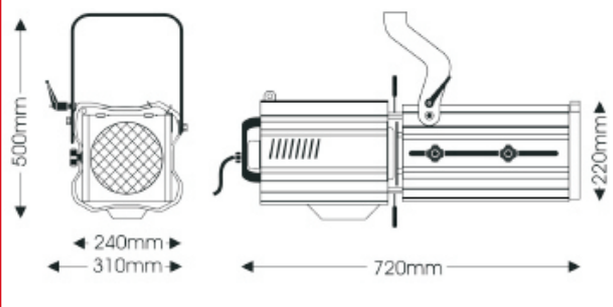
## Angolo massimo

FascioØ	3.9	5.2	6.5	7.8	9.1	10.4	11.7	13.0	14.3	m
lux	5556	3152	2000	1389	1020	781	617	500	413	
Distanza	6	8	10	12	14	16	18	20	22	m

# TONO<sup>®</sup> 18/36

650W - 1200W  
sagomatore ottico

codice: 10903030



Sagomatore da 2000W ad angolo largo progettato per l'impiego in grandi installazioni che richiedano un'eccezionale qualità ottica ed un'estremamente nitida proiezione gobo.

Oltre che di un doppio condensatore ottico dispone di angolo di proiezione tra 18° e 36°, alloggiamento ghigliottine girevole, blocco forcilla a leva e doppio microinterruttore.

Fornito di serie completo di telaio portagelatina, rete di protezione, 4 ghigliottine sagomatiche e 2m cavo di alimentazione.



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