

## 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	5 - 18m

## Caratteristiche elettriche

Alimentazione	230/240V AC monofase
Wattaggio max.	1200W
Porta-lampada	GX9.5
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, bianco o argento
Scocca	alluminio estruso + lamiera
Specchio	ø68mm, vetro
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	12.3 kg/ 15 kg
Volume imballo	0.011m <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, basculante
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

650W	CP67 3200K 120 ore / T21 3000K 900 ore
1000W	CP70 3200K 240 ore / T19 3050K 900 ore
1200W	CP90 3200K 240 ore / T29 3000K 480 ore

## LDR consiglia Philips

### Accessori

Telaio porta-gelatina extra	■20100106	□20100106B	■20100106C
Rete di protezione extra	■20100206	□20100206B	■20100206C
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		CP90								
FascioØ	3.8	4.1	4.4	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0	6.3	m
lux	1528	1302	1122	978	859	761	679	609	550	
Distanza	12	13	14	15	16	17	18	19	20	m

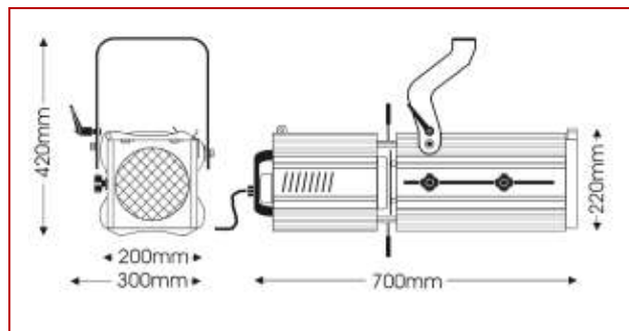
### Angolo massimo

FascioØ	1.9	2.3	2.7	3.1	3.5	3.9	4.3	4.7	5.1	m
lux	6160	4278	3143	2406	1901	1540	1273	1069	911	
Distanza	7	8	9	10	11	12	13	14	15	m

# NOTA<sup>®</sup> 18/36

## 650W - 1200W sagomatore ottico

codice: ■ 10853030 □ 10853031 ■ 10853032



Sagomatore da 650W/ 1000W/ 1200W ad angolo largo e dall'elevato profilo tecnico-qualitativo.

Dispone di ottica primaria a doppio condensatore per una precisa proiezione gobo, di gruppo centrale girevole, ottica secondaria a tre elementi, doppio microinterruttore e blocco forcilla a leva.

Ideale per utilizzo professionale in fronte scena.

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

**LDR**  
lucidella ribalta

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)