Caratteristiche generali	
Tipo di luce	alta definizione, omogenea e sagomabile
Utilizzo	illuminazione di tipo teatrale su media distanza
Definizione gamma	professionale
Angolo di proiezione	8° - 22°
Distanza d'utilizzo	5 – 25m

Caratteristiche elettriche	
Alimentazione	230/240V AC monofase
Wattaggio max.	1200W
Porta-lampada	GX9.5
Microinterruttore	doppio
Cavo di alimentazione	1.5m, cavo silicone nero 3 x 1.5mm²
Conformità	EN60598-2-17, marchio CE

Caratteristiche meccanic	he						
Finitura esterna	vernice epossidica, nero, bianco o argento						
Scocca	alluminio estruso + lamiera						
Specchio	ø68m,vetro						
Sistema ottico	doppio condensatore ottico + zoom						
Fissaggio e sospensione	forcella in acciaio con foro centrale M12 + fori per montaggio piastra DIN.						
Maniglia	posteriore						
Peso netto/lordo	14.3 kg/ 16.8 kg						
Volume imballo	0.017m 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, basculante						
Accesso alle lenti	pannello andteriore a battente						

a scorrimento, con comandi laterali
inclinazione ±70° sull'asse orizzontale
4 ghigliottine in inox, di serie + diaframma ad iride, accessorio
bloccaggio forcella 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
□20100106B ■20100106C	Telaio porta-gelatina extra
□20100206B □20100206C	Rete di protezione extra
Telaio porta-gobo 20100806	Diaframma Iride
Gancio Alu-grip 20101100	Gancio di sospensione
	Cavo di sicurezza
con piastra 20600006	Colour scroller Xpress 19
Gancio Alu-grip 201011	Gancio di sospensione 2 Cavo di sicurezza

Dati fotor	netrici										
Angolo minimo CP90											
Ø fascio	1.7	1.8	2	2.1	2.2	2.4	2.5	2.7	2.8	m	
lux	2118	1805	1556	1356	1191	1055	94′	1 845	763		
Distanza	12	13	14	15	16	17	18	19	20	m	
Angolo ma	Angolo massimo										
Ø fascio	1.9	2.3	2.7	3.1	3.5	3.	9	4.3	4.7	5.1	m
lux	6160	4278	3143	2406	190	1 15	40	1273	1069	911	
Distanza	5	6	7	8	9	1	0	11	12	13	m

NOTA[®]8/22

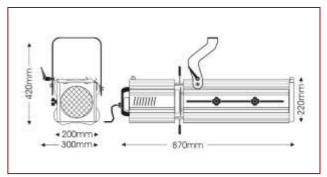
650W - 1200W sagomatore ottico

codice: 10853020

□ 10853021

10853022





Sagomatore da 650W/ 1000W/ 1200W ad angolo stretto da 8° a 22° e dall'elevato profilo tecnicoqualitativo.

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 forcella 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.



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