

## Caratteristiche generali

Tipo di luce	alta definizione, omogenea, 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	forcella in acciaio con foro centrale M12 + fori per montaggio piastra DIN
Maniglia	posteriore
Peso netto/lordo	12.3kg / 15,0kg
Volume imballo	0.11m <sup>3</sup>
Dimensioni gelatina	185 x 185mm
Dimensioni gobo	A/B, metallo
Alloggiamento ghigliottine	girevole, con 4 ghigliottine
Guide anteriori x accessori	3
Rete di protezione	di serie
Telaio porta-gelatina	metallo, 185x185mm (DIN standard), di serie
Accesso alla lampada	sportello inferiore basculante
Accesso alle lenti	pannelli scorrevoli anteriori

## 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 forcella a leva

## Lampade compatibili

650W 230V	CP67 3200K 120 ore / T21 3000K 900 ore
1000W 230V	CP70 3200K 240 ore / T19 3050K 900 ore
1200W 230V	CP90 3200K 240 ore / T29 3000K 480 ore
1000W 115/120V	T11 3050K 750 ore GE88515

## Accessori

Telaio porta-gelatina extra	■20100106 □20100106B ■20100106C
Rete di protezione extra	■20100206 □20100206B ■20100206C
Diaframma ad iride	20100707
Telaio porta-gobo, A/B	20100807
Gancio di sospensione	20100900
Cavo di sicurezza	20101300

## Dati fotometrici

Angolo minimo	CP90									
Ø fascio	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										
Ø fascio	4.5	5.2	5.8	6.5	7.1	7.8	8.4	9.1	9.7	m
lux	1082	828	654	530	438	368	314	270	236	
Distanza	7	8	9	10	11	12	13	14	15	m

LUCI DELLA RIBALTA PROFESSIONAL LIGHTING PRODUCTS

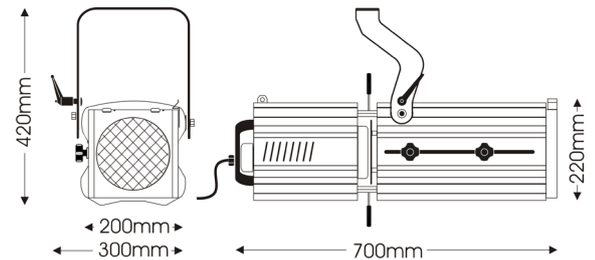
nota<sup>®</sup> 18/36 plus

650 -1200W  
sagomatore ottico

codice : ■10854030 □10854031 ■10854032

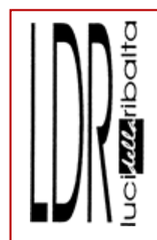


CE



Sagomatore da 1000/1200W 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 forcella a leva.

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



Luci della Ribalta srl  
Via Berna 14  
46042 Castel Goffredo (MN), Italy  
tel: +39 0376 771777  
fax: +39 0376 772140  
[www.ldr.it](http://www.ldr.it) [info@ldr.it](mailto:info@ldr.it)

issue: ap ©2020. LDR reserves the right to alter the specification without prior notice.