

## Caratteristiche generali

Tipo di luce	fascio regolabile a bordi soffici
Utilizzo	illuminazione di tipo teatrale su distanze medio-lunghe, teatri, scenografie, luoghi culto, sale polivalenti, padiglioni fieristici, navi da crociera
Definizione gamma	professionale
Angolo di proiezione	6° - 58°
Distanza d'utilizzo	3 - 25m

## Caratteristiche elettriche

Alimentazione	230/240V AC monofase
Wattaggio max.	1200W
Porta-lampada	GX 9.5, regolabile
Microinterruttore	doppio
Cavo di alimentazione	1.5m, cavo silicone nero 3 x 1.5mm <sup>2</sup>
Conformità	EN60598-2-17, marchio CE

## Caratteristiche meccaniche

Finitura esterna	vernici epossidica, nero, bianco o argento
Scocca	alluminio estruso + lamiera
Specchio	Ø100mm, alluminio
Lente	fresnel in borosilicato, Ø200mm
Fissaggio e sospensione	forcella in acciaio con foro centrale M12 + fori per montaggio piastra DIN. La forcella ruota su 360° attorno alla scocca.
Maniglia	posteriore
Peso netto/lordo	9,0kg / 11,6kg
Volume imballo	0.11m <sup>3</sup>
Dimensioni gelatina	245 x 245mm
Guide anteriori per accessori	3
Rete di protezione	metallo, 245x245mm, compresa
Telaio porta-gelatina	metallo, 245x245mm, compreso
Accesso alla lampada	sportello inferiore basculante
Accesso alla lente	frontale e via accesso alla lampada

## Caratteristiche funzionali

Messa a fuoco	vite senza fine, con comando anteriore e posteriore
Posizione di funzionamento	inclinazione ±90° sull'asse orizzontale
Sagomatura del fascio	con paraluce a 4 alette, accessorio
Posizionamento	bloccaggio forcella a frizione diretta

## Lampade compatibili

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

## Accessori

Telaio porta-gelatina extra	■20100107 □20100107B ■20100107C
Rete di protezione extra	■20100207 □20100207B ■20100207C
Paraluce a 4 alette	■20100307 □20100307B ■20100307C □■20100307D ■20100307E
Gancio di sospensione	20100900
Cavo di sicurezza	20101300

## Dati fotometrici

Angolo minimo		CP90								
Ø Fascio	1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.1	2.3	2.5	2.7	m
lux	2520	1750	1285	985	778	630	521	438	373	
Distanza	10	12	14	16	18	20	22	24	26	m

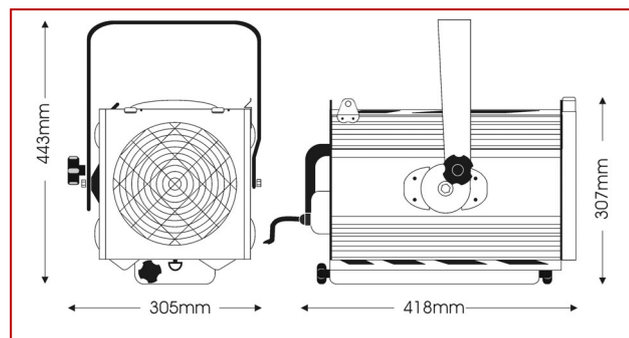
Angolo massimo		½ P.A								
Ø Fascio	2.3	3.1	3.8	4.6	5.4	6.1	6.9	7.7	8.4	m
lux	2975	1674	1071	743	546	418	331	268	222	
Distanza	3	4	5	6	7	8	9	10	11	m

# nota® f1200 plus

## 650W – 1200W

### fresnel

codice : ■10851010 □10851011 ■10851012

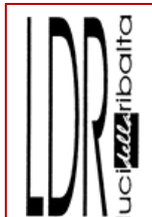


Il più performante illuminatore fresnel nella sua categoria ad oggi disponibile sul mercato, NOTA F 1200 XL è dotato di una lente in borosilicato di altissima qualità e diametro 200mm, che garantisce un fascio di luce omogeneo, dai bordi ben soffici, per utilizzo su distanze fino a 25m.

Offre un angolo di proiezione estremamente ampio e dispone di porta-lampada GX9.5 regolabile in altezza, sportello inferiore basculante, messa a fuoco a vite con comandi anteriori e posteriori e doppio microinterruttore di sicurezza.

La dotazione standard include telaio porta-gelatina, rete di protezione ed 1.5m di cavo di alimentazione 3x1.5mmq.

LUCI DELLA RIBALTA PROFESSIONAL LIGHTING PRODUCTS



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

issue: ap ©2023. LDR reserves the right to alter the specification without prior notice.