

Caratteristiche generali

Tipo di luce	alta definizione, omogenea, sagomabile
Utilizzo	teatri, studi televisivi, installazioni architettoniche e commerciali
Definizione gamma	professionale
Angolo di proiezione	20°- 80°
Distanza d'utilizzo	2 - 15m

Caratteristiche elettriche

Fonte luminosa	LED bianco, 128W
Alimentazione	100/260V AC monofase
Frequenza e corrente	50/60Hz - 0.3A
Consumo	150W a piena potenza
Cavo di alimentazione	1.5m, cavo silicone nero 3 x 1.5mm ² con powercon
Conformità	EN60598-2-17, CE

Caratteristiche meccaniche

Scocca	alluminio estruso + lamiera
Fissaggio e sospensione	forcella in acciaio con foro centrale M12 + fori per montaggio piastra DIN
Maniglia	posteriore
Peso netto/lordo	10,1 kg / 12,3 kg
Telaio porta-gelatina/rete	metallo, 185x185mm (DIN standard), di serie

Caratteristiche funzionali

Messa a fuoco	a scorrimento, con comandi laterali
Sagomatura del fascio	4 ghigliottine, di serie, diaframma ad iride, extra
Canali DMX	1 a 4/ connettore XLR5, IN/OUT
RDM	ANSI E1,20-2006 RDM
Modulo dimmer	PWM (Power Width Modulation)
Dimming	manuale, da pannello o a distanza, 0/100%, non meno di 4.096 passi. Richiede 1 solo canale
Temperatura LED	senore incorporato per monitoraggio tempo reale
Temperatura ambiente	max 35°C
Velocità ventola	regolazione automatica o 4 livelli preimpostati
Curve dimm./programmi	4 curve

Caratteristiche ottiche

Sistema ottico	lente diam. 150mm piano convessa
Modulo LED	128W, bianco, sostituibile
Stima durata	25.000 ore a 25°C
Temperatura di colore	3200K e 5600K
CRI (Colour Rendering Index)	>90

Accessori

Telaio porta gelatina	■ 20100106	□ 20100106B	▣ 20100106C
Rete protezione	■ 20100206	□ 20100206B	▣ 20100206C
Paraluce 4 alette	■ 20100306	□ 20100306B	▣ 20100306C
Gancio sicurezza	20100900	Cavo di sicurezza	20101300

Dati fotometrici

Angolo minimo		3200K									
∅ fascio	0.8	1.2	1.6	1.9	3.1	3.9	4.3	5.1	5.8	m	
lux	7000	3200	1152	800	450	288	238	170	128		
Distanza	2	3	5	6	8	10	11	13	15	m	

Angolo massimo												
∅ fascio	3.4	5.0	6.7	8.4	10.1	11.7						m
lux	1975	878	494	316	219	161						
Distanza	2	3	4	5	6	7						m

Angolo minimo		5600K									
∅ fascio	0.7	1.1	1.8	2.1	2.8	3.5	3.9	4.6	5.3	m	
Lux	10000	4444	1600	1111	816	400	331	237	178		
Distanza	2	3	4	5	6	7	8	9	10	m	

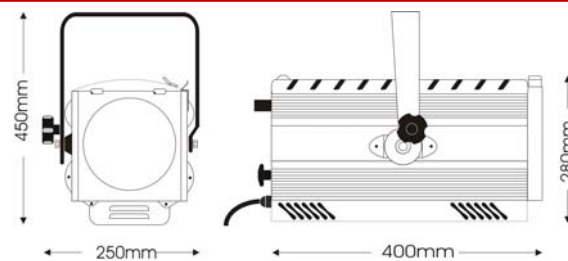
Angolo massimo												
∅ fascio	3.4	5.0	6.7	8.4	10.1	11.7						m
lux	2860	1271	715	458	318	233						
Distanza	2	3	4	5	6	7						m

arpa pc150

150W, 100/260VAC, DMX512

Illuminatore led - lente piano convessa

part # ■ 01152000 □ 01152001 ▣ 01152002 3200K
part # ■ 01152100 □ 01152101 ▣ 01152102 5600K



Elegante, compatto e molto efficiente, sono queste le caratteristiche dell'illuminatore Arpa da 150W con lente piano convessa e regolatore PWM.

Arpa è l'ideale per diverse applicazioni dove il risparmio energetico e il surriscaldamento sono problematiche da risolvere. Il suo design accattivante lo rende la scelta più ovvia nei negozi, mostre d'arte e per applicazioni architettoniche in cui è necessario un illuminatore caratteristico.

Arpa è disponibile in 3200K e 5600K luce bianca. Una gamma completa di accessori completa la gamma.



Distribuito da:
Amlux srl
Via Belgio 11/13
46042 Castel Goffredo (MN), Italy
info@amlux.it www.amlux.it
issue: ap ©2013. LDR reserves the right to alter the specification without prior notice.