

Caratteristiche generali

| | |
|---------------------|--|
| Tipo di luce | fascio a diffusione asimmetrica |
| Utilizzo | illuminazione di fondali su breve distanza |
| Definizione gamma | professionale |
| Distanza d'utilizzo | 2 – 5 m |

Caratteristiche elettriche

| | |
|-----------------------|---|
| Alimentazione | 230/240V AC monofase |
| Wattaggio max. | 500 W |
| Porta-lampada | R7s |
| Microinterruttore | no |
| Cavo di alimentazione | 1.5m, cavo silicone nero 3 x 1.5mm ² |
| Conformità | EN60598-2-17, marchio CE |

Caratteristiche meccaniche

| | |
|-------------------------------|---|
| Finitura esterna | vernice epossidica, nero, bianco o argento |
| Scocca | per uso singolo. E' disponibile un'ampia gamma di prodotti ed accessori per il montaggio modulare |
| Parabola | asimmetrica, alluminio |
| Fissaggio e sospensione | forcilla per comando a palo completa di spinotto DIN |
| Peso netto/lordo | 7 kg / 9.5 kg |
| Volume imballo | 0.017m ³ |
| Dimensioni gelatina | 244 x 195mm |
| Guide anteriori per accessori | 3 |
| Rete di protezione | accessorio |
| Telaio porta-gelatina | metallico, 244 x 195mm, compreso |
| Accesso alla lampada | dalla parte frontale della scocca |

Caratteristiche funzionali

| | |
|----------------------------|--|
| Posizione di funzionamento | inclinazione $\pm 180^\circ$ sull'asse verticale |
| Posizionamento | bloccaggio forcilla a frizione diretta |

Lampade compatibili

| | |
|------|---|
| 160W | Plusline ES Small R7s 230V 3100lm 2.000 hrs |
| 240W | Plusline ES Small R7s 230V 4900lm 2.000 hrs |
| 400W | Plusline ES Small R7s 230V 8700lm 2.000 hrs |

LDR consiglia Philips

Accessori

| | | | |
|------------------------------|-----------|------------|------------|
| Telaio porta-gelatina extra | ■20100112 | □20100112B | ■20100112C |
| Vetro di protezione extra | ■20100220 | □20100220B | ■20100220C |
| Paraluce a 4 alette | ■20100492 | □20100492B | ■20100492C |
| Gancio di sospensione | 20100900 | | |
| Cavo di sicurezza | 20101200 | | |
| Vetro di protezione | 20101412 | | |
| Kit montaggio 2 rima lineari | 20102612 | | |
| Kit montaggio 3 rima lineari | 20102612 | | |
| Kit montaggio 4 rima lineari | 20102614 | | |
| Kit montaggio quadrato rima | 20101912 | | |

Dati fotometrici

| Orizzontale | | | | | | | | | | ES400 | |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|---|
| Ø fascio | 4.8 | 7.2 | 9.5 | 11.9 | 14.3 | 16.7 | 19.1 | 21.5 | 23.8 | | m |
| lux | 4688 | 2083 | 1172 | 750 | 521 | 383 | 293 | 231 | 188 | | |
| Distanza | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | m |

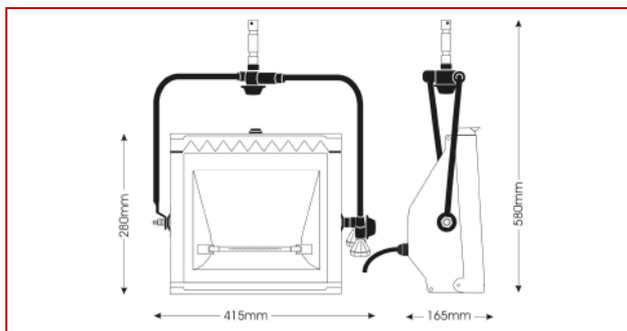
Verticale

| | | | | | | | | | | | |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|---|
| Ø fascio | 5.7 | 8.6 | 11.4 | 14.3 | 17.1 | 20.0 | 22.9 | 25.7 | 28.6 | | m |
| lux | 4950 | 2200 | 1238 | 792 | 550 | 404 | 309 | 244 | 198 | | |
| Distanza | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | m |

INNO[®] A 1000 P.O.

650-1250W
diffusore asimmetrico
con comando a palo

codice: ■ 12806050 □ 12806051 ■ 12806052



Diffusore asimmetrico da 1000W dotato di forcilla per comando a palo. Ideale per l'illuminazione omogenea di fondali e parti di scena, anche da angolazioni oblique, in teatri o studi televisivi.

E' dotato di serie di doppio microinterruttore di sicurezza e sportello anteriore basculante. Fornito di serie di telaio porta-gelatina, vetro di protezione e 1,5m cavo di alimentazione.

LDR
luci della ribalta

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