

Caratteristiche generali

| | |
|---------------------|--|
| Tipo di luce | fascio a diffusione simmetrica |
| Utilizzo | illuminazione generica in diffusione su brevi distanze |
| Definizione gamma | professionale |
| Distanza d'utilizzo | 2 - 5m |

Caratteristiche elettriche

| | |
|-----------------------|---|
| Alimentazione | 230/240V AC monofase |
| Wattaggio max. | 500W |
| Porta-lampada | R7s |
| Microinterruttore | singolo |
| 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 | modulare. Ogni elemento può essere fissato ad altri per creare moduli lineari o quadri di fino a 4 elementi. |
| Parabola | simmetrica, in alluminio |
| Fissaggio e sospensione | fornito di serie senza forcilla. Utilizzabile solo in combinazione con i kit per montaggio modulare |
| Peso netto/lordo | 2,4kg / 2,9kg |
| Volume imballo | 0.017m ³ |
| Dimensioni gelatina | 244 x 195mm |
| Guide anteriori per accessori | 3 |
| Rete/vetro di protezione | rete accessorio, vetro di serie |
| 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 orizzontale |
| Posizionamento | bloccaggio forcilla a frizione diretta |

Lampade compatibili

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

LDR consiglia Philips

Accessori

| | |
|-----------------------------|--|
| Telaio porta-gelatina extra | ■ 20100121 □ 20100121B ■ 20100121C |
| Paraluce a 3 alette | ■ 20100620 □ 20100620B ■ 20100620C □■ 20100620D ■ 20100620E |
| Paraluce a 2 alette | ■ 20100520 □ 20100520B ■ 20100520C □■ 20100520D ■ 20100520E |
| Rete di protezione | 20100220 |
| Vetro di protezione | 20101420 |
| Kit forcilla 1 Rima | 20102621 |
| Kit ass. lineare 2 Rima | 20102622 |
| Kit ass. lineare 3 Rima | 20102623 |
| Kit ass. lineare 4 Rima | 20102624 |
| Kit per montaggio quadro | 20101920 |
| Gancio di sospensione | 20100900 |
| Cavo di sicurezza | 20101300 |

Dati fotometrici

| Orizzontale | ES400 | | | | | | | | | |
|-------------|-------|-----|-----|-----|-----|------|----|------|------|---|
| Ø fascio | 3.2 | 4.9 | 6.5 | 8.1 | 9.7 | 11.3 | 13 | 14.6 | 16.2 | m |
| lux | 913 | 406 | 228 | 146 | 101 | 74 | 57 | 45 | 37 | |
| Distanza | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | m |

Verticale

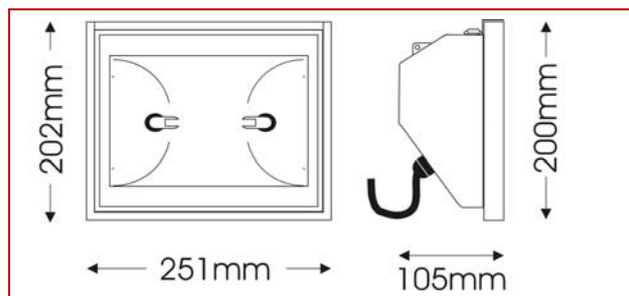
| | | | | | | | | | | |
|----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| Ø fascio | 1.9 | 2.9 | 3.8 | 4.8 | 5.7 | 6.7 | 7.6 | 8.6 | 9.5 | m |
| lux | 1345 | 598 | 336 | 215 | 149 | 110 | 84 | 66 | 54 | |
| Distanza | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | m |

LUCI DELLA RIBALTA PROFESSIONAL LIGHTING PRODUCTS

rima[®] S500 Pro senza forcilla

200 - 500W

diffusore simmetrico

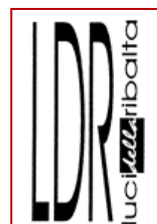


Diffusore simmetrico da 500W, di linea gradevole e di elevata resa ottica. E' la scelta ideale per l'illuminazione omogenea in diffusione, anche in ambito professionale.

Rima è un diffusore modulare che consente il montaggio in modulo lineare o quadro di più unità, ed offre quindi ampia flessibilità d'uso.

Viene fornito di serie completo di telaio porta-gelatina, microinterruttore di sicurezza, vetro di protezione e 1,5m cavo di alimentazione.

Su richiesta disponibile anche con telaio anteriore esteso per gelatine dai colori saturi



Prodotti commercializzati da:
 AMLUX s.r.l.
 46042 Castel Goffredo (MN)
 info@amlux.it - www.amlux.it