

## Caratteristiche generali

Tipo di luce	fascio a diffusione asimmetrica
Utilizzo	architetture, commerciale, aree espositive
Definizione gamma	professionale
Distanza d'utilizzo	2 - 10m

## Caratteristiche elettriche

Alimentazione	230/240V monofase 50/60 Hz
Wattaggio	150W
Ballast	elettronico
Rifasamento	0,95
Porta-lampada	RX7s
Microinterruttore	no
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	vernice epossidica, nero, bianco o argento
Scocca	modulo singolo, lamiera
Parabola	asimmetrica, in alluminio
Fissaggio e sospensione	forcilla in acciaio con foro centrale M12 + fori per montaggio piastra DIN.
Peso netto/lordo	3,8kg / 5,5kg
Volume imballo	0.069m <sup>3</sup>
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

150W	CDM-TD 150/830 RX7S 3000k° 15.000 ore
150W	CDM-TD 150/942 RX7S 4200k° 15.000 ore

## LDR consiglia Philips

## Accessori

Telaio porta-gelatina extra	■ 20100120 □ 20100120B ■ 20100120C
Paraluce a 4 alette	■ 20100420 □ 20100420B ■ 20100420C □■ 20100420D ■■ 20100420E
Rete di protezione	20100220
Vetro di protezione extra	20101420
Gancio di sospensione	20100900
Cavo di sicurezza	20101300
Adattatore per binario	vedi documentazione specifica
Spinotto per binario	vedi documentazione specifica

## Dati fotometrici

### CDM-TD 150

#### Orizzontale

Ø fascio	3.1	4.7	6.2	7.8	9.4	11.0	12.5	14.0	m
lux	1300	578	325	208	144	106	81	64	
Distanza	2	3	4	5	6	7	8	9	m

#### Verticale

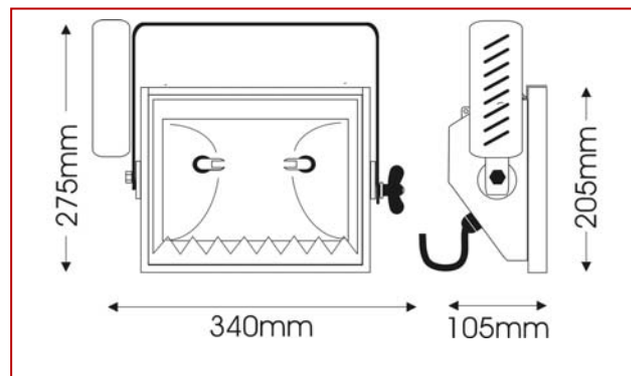
Ø fascio	1.9	2.8	3.7	4.7	5.6	6.5	7.5	8.4	m
lux	1749	777	437	280	194	143	109	86	
Distanza	2	3	4	5	6	7	8	9	m

# rima<sup>®</sup> A150

## 150W

diffusore asimmetrico a scarica

codice: ■ 10156050 □ 10156051 ■ 10156052



Diffusore asimmetrico per lampade a scarica CDM-TD da 150W, ideale per utilizzo in tutte quelle applicazioni di tipo architetture (vetrine, show room, stand fieristici) dove si richiedano luce intensa ed, al contempo, di lunga durata e con limitatissimi consumi.

La dotazione standard comprende ballast elettronico, vetro termico, telaio porta-gelatina e 1.5m cavo di alimentazione.



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