

Caratteristiche generali

Tipo di luce	fascio a diffusione simmetrica
Utilizzo	architettuale, 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 ²
Conformità	EN60598-2-17, marchio CE

Caratteristiche meccaniche

Finitura esterna	vernice epossidica, nero, bianco o argento
Scocca	modulo singolo, lamiera
Parabola	simmetrica, 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 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

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	■ 20100121 □ 20100121B ■ 20100121C
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	3.2	4.9	6.5	8.1	9.7	11.3	13.0	14.6	m
lux	760	338	190	122	84	62	48	38	
Distanza	2	3	4	5	6	7	8	9	m

Verticale

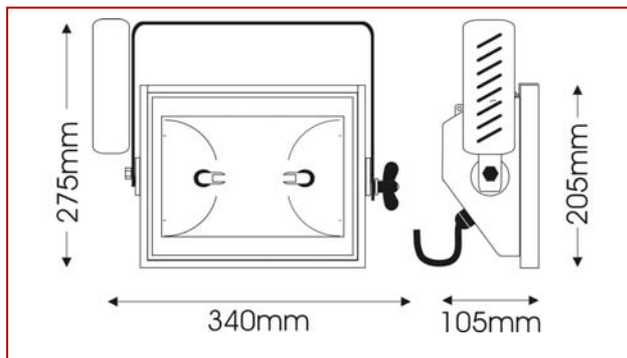
Ø fascio	1.9	2.8	3.7	4.7	5.6	6.5	7.5	8.4	m
lux	1100	489	275	176	122	90	69	54	
Distanza	2	3	4	5	6	7	8	9	m

rima[®] S150

150W

diffusore simmetrico a scarica

codice: ■ 10156060 □ 10156061 ■ 10156062



Diffusore simmetrico per lampade a scarica CDM-TD da 150W, ideale per utilizzo in tutte quelle applicazioni di tipo architettuale (vetrine, show room, stand fieristici) dove si richiedano luce in diffusione 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.

LDR
luci della ribalta

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