

## Caratteristiche generali

Tipo di luce	fredda, omogenea, fascio sagomabile
Utilizzo	architettuale, commerciale, pubblicitario
Definizione gamma	professionale
Angolo di proiezione	10° - 28°
Distanza d'utilizzo	2 - 15m

## Caratteristiche elettriche

Alimentazione	230/240V monofase
Ballast	incorporato, completo di rifasatore
Wattaggio	150W
Porta-lampada	G12
Cavo di alimentazione	1.5m cavo silicone nero 3x1.5mm <sup>2</sup>
Conformità	EN60598-2-17, marchio CE

## Caratteristiche meccaniche

Finitura esterna	vernice epossidica, nero, bianco o argento
Scocca posteriore	alluminio estruso + lamiera
Specchio	ø55mm, vetro
Sistema ottico	doppio condensatore ottico + zoom
Fissaggio e sospensione	forcilla in acciaio con foro centrale M12 + fori per montaggio piastra DIN
Maniglia	posteriore
Peso netto/lordo	9,5 kg / 11,2 kg
Volume imballo	0.068m <sup>3</sup>
Dimensioni gelatina	125 x 125mm
Dimensioni gobo	M (dicroico, metallico, gelatina, acetato)
Alloggiamento ghigliottine	girevole, con 4 ghigliottine
Guide anteriori x accessori	3
Telaio porta-gelatina	metallo, 125x125mm (DIN standard), di serie
Accesso alla lampada	dall'alto, pannello amovibile
Accesso alle lenti	pannelli anteriori scorrevoli

## Caratteristiche funzionali

Messa a fuoco	a scorrimento, con comandi sul lato inferiore
Posizione di funzionamento	inclinazione $\pm 70^\circ$ sull'asse orizzontale
Sagomatura del fascio	4 ghigliottine in inox, di serie + diaframma ad iride, accessorio
Posizionamento	bloccaggio forcilla a frizione diretta

## Lampade compatibili

3000K	Philips CDM-T 150/830 G12 9.000 ore
4200K	Philips CDM-T 150/942 G12 9.000 ore
4200K	Philips CDM-T SA 150/942 G12 6.000 ore

## LDR consiglia Philips

## Accessori

Telaio porta-gelatina extra	■20100102 □20100102B ■20100102C
Diaframma ad iride	20100701
Telaio porta-gobo, M/D	20100812 acetato, metallo
Gancio di sospensione	20100900
Cavo di sicurezza	20101300

**Gobo Wizard, software gratuito per la realizzazione di gobo a colori su acetato**

## Dati fotometrici

Angolo minimo	CDM-T 150/942									
Ø fascio	1.2	1.4	1.6	1.7	1.9	2.1	2.3	2.4	2.6	m
lux	800	613	484	392	324	272	232	200	174	lux
Distanza	7	8	9	10	11	12	13	14	15	m

## Angolo massimo

Ø fascio	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	m
lux	2560	1138	640	410	284	209	160	126	102	
Distanza	2	3	4	5	6	7	8	9	10	m

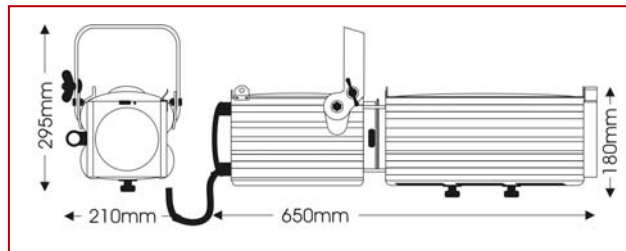
LUCI DELLA RIBALTA PROFESSIONAL LIGHTING PRODUCTS

# soffio® 10/28

## 150W

### sagomatore ottico a scarica

codice : ■10153020 □10153021 ■10153022



Sagomatore a doppio condensatore ottico ed angolo stretto per lampade a scarica CDM-T 150W. La sua linea raffinata, la durata della lampada ed il basso consumo energetico lo rendono il prodotto ideale per l'illuminazione di negozi, centri commerciali, gallerie d'arte o musei. Soffio 10/28 è inoltre ideale per tutti quegli impieghi dove si richieda la proiezione di un'immagine fissa o in movimento, realizzabile da gobo metallico o dicroico, diapositiva o semplice stampa su fogli da lavagna luminosa. A richiesta è possibile la produzione in qualsiasi colore della gamma RAL. Fornito di serie completo di ballast incorporato, telaio porta-gelatina, 4 ghigliottine sagomatrici ed 1.5m cavo di alimentazione.

Per tutta la gamma di sagomatori Soffio è inoltre disponibile gobo wizard un software gratuito che consente la creazione di gobo su semplice film trasparente per proiezione (lavagna luminosa) utilizzando qualsiasi immagine o testo dal vostro PC.



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