

OT - STARLED5 CARATTERISTICHE TECNICHE

DATI TECNICI

Alimentazione	100 - 240 VAC \pm 10%
Consumo	130 W
Frequenza	50/60 Hz
Classe di prodotto (EN 60601 - 2 - 41)	I
Tecnologia	LED
Durata	50.000 ore
Potenza elettrica	120 W
Illuminazione al centro, Ec @ 100 cm	135.000 lux (160.000 lux optional)
Regolazione luce	da 100% a 5 %
Temperatura colore, CCT	4.900 °K \pm 5%
Indice di resa cromatica, Ra	95 \pm 1
Coordinate di cromaticità	x = 0.34 , y = 0.34
Dimensione del campo luminoso d 10 @ 100 cm	26 cm
Dimensione del campo luminoso d 50 @ 100 cm	13 cm
Profondità di luce L1+ L2	111 cm

Dimensioni, peso ed altri dati

Peso del corpo lampada	14 kg
Diametro del corpo lampada	75 cm
Colore principale	RAL 9002
Bracci per soffitti bassi (LCH)	Optional

	ACS (optional)	ACE (optional)
VIDEO CAMERA	Fuoco fisso	Zoom
Sensori	CCD 1/3	SUPER HAD II CCD 1/3
Numero di pixel – Standard PAL	440.000	440.000
Risoluzione orizzontale (LTV) – PAL	520 TV LINES	530 TV LINES
S/N ratio (dB)	> 50	> 50
Zoom	/	120x (10x ottico + 12x digitale)
Lunghezza focale (mm)	f = 16	f = 4,2 a f = 42
Distanza di lavoro minima (mm)	700	150
Apertura	F = 2,8	F = 1,8 a F = 2,1
Dispositivo anti -sfarfallio	Integrato	Integrato
Autofocus	/	Integrato
Sensibilità (lx)	1	0,25
Posizione della videocamera	Posizionata all'interno del manipolo o su braccio separato	
Alimentazione	Integrata nella lampada	
White balance	Automatica	Automatica/manuale
Pannello di comando	/	Montato su lampada o a distanza
Uscite	Composito 75 ohm	Composito 75 ohm
Interfaccia seriale	/	Visca

Acem spa

Bologna – Italy

Tel. +39 051 721844 Fax +39 051 721855

www.acem.it – info@acem.it

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= **UNI EN ISO 9001:2008** =