

# 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)	<b>I</b>
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

	<b>ACS (optional)</b>	<b>ACE (optional)</b>
<b>VIDEO CAMERA</b>	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** =

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV  
= **UNI EN ISO 13485:2004** =