

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## STARLED5 NX

Clase del producto (EN 60601 - 2 - 41)	I
Alimentación	100 - 240 VAC $\pm$ 10%
Consumo	75 W
Frecuencia	50/60 Hz
Tecnología	LED
Duración	50.000 horas aproximadamente
Iluminación al centro, Ec @ 100 cm	130.000 lux (160.000 lux opcional)
Regulación de luminosidad	desde 5 % hasta 100%
Temperatura de color, CCT	4.500 °K
Temperatura de color ajustable	desde 3.700 °K hasta 4.700 °K continua (opcional)
Índice de rendimiento de color, Ra	95
Índice R <sub>s</sub>	> 90
Coordenadas de cromaticidad	x = 0.365 , y = 0.370
Diámetro del campo luminoso	24 - 33 cm
Distancia de trabajo focalizable	70 - 150 cm
Profundidad de luz L1+ L2 (20%)	114 cm
Profundidad de luz L1+ L2 (60%)	64 cm
Dimensiones, peso y otros datos	
Peso del cuerpo lampara	12 kg
Diámetro del cuerpo lampara	67 cm
Brazos para techos bajos (LCH)	Opcional
Mango	Extraíble y esterilizable
Color	Blanco RAL 9002

E. & O.E.



**ACEM SpA**

**División Médica**

Via della Tecnica 29 - 40050 Argelato

Bologna - ITALY

Tel. +39 051 721844 Fax +39 051 721855

info@acem.it www.acem.it



Acem Medical Company es marca registrada de Acem S.p.A. Todos los derechos reservados.  
ACEM se reserva el derecho de modificar tanto el diseño como las especificaciones descriptas sin preaviso.

Dep.STARLED5NX.SP rev.2016-02