

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SOLED15

Clase (EN 60601-2-41)	I
Tensión de alimentación	100 – 240 VAC - 50/60 Hz
Tensión de funcionamiento lámpara	24 VDC
Consumo	16 W
Consumo con función Boost	22 W
Fuente de luz	LEDs
Promedio de vida	50.000 horas aproximadamente
Iluminación en el centro, Ec @ 100cm	65.000 Lux (85.000 Lux con función Boost)
Regulación de luminosidad	0% - 100%
Superficie de entrada de la luz	63 cm ²
Temperatura de color relacionada, CCT	4.500 °K
Índice de rendimiento de color, Ra	95
Índice R ₉	> 90
Diámetro del campo de luz d ₅₀ @ 100 cm	12 cm
Diámetro del campo de luz d ₁₀ @ 100 cm	23 cm
Profundidad de luz L1 + L2 (20%)	125 cm
Profundidad de luz L1 + L2 (60%)	98 cm
Peso cuerpo lámpara	2,1 Kg
Diámetro cuerpo lámpara	22 cm
Peso del soporte de techo	5,5 Kg - 8,5 kg
Peso del soporte a pared	4.8 Kg
Peso estativo	23 kg
Mango	Extraíble y esterilizable
Pintura	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.SOLED15.SP rev.2016-01