ACEMST1

FICHA TÉCNICA

ACEMST1.1	
Clase (EN 60601-2-41)	I
Máxima potencia de iluminación	60.000 LUX a 50 cm
Ajuste de brillo	DE 0% A 100%
Diámetro del campo de luz (d10)	26 cm
Temperatura de color, CCT	4.500 K
Índice rendimiento del color (Ra)	98
Promedio de duración de leds	UNAS 60.000 HORAS
Tensión de red	100-240 Vac- 50/60 Hz
Versión de bajo voltaje continuo	24 Vdc
Potencia absorbida	10 VA
Diámetro cuerpo de la lámpara	18 cm
Peso del cuerpo de la lámpara y brazo	1 Kg
Peso soporte con ruedas	3 Kg
Combinación colores	Blanco RAL 9010 / RAL 7016

ACEMST1.3	
Clase (EN 60601-2-41)	I
Máxima potencia de iluminación	100.000 LUX a 50 cm
Ajuste de brillo	DE 0% A 100%
Diámetro del campo de luz (d10)	26 cm
Temperatura de color, CCT	DE 3.000 K A 5.500 K
Índice rendimiento del color (Ra)	98
Promedio de duración de leds	UNAS 60.000 HORAS
Tensión de red	100-240 Vac- 50/60 Hz
Versión de bajo voltaje continuo	24 Vdc
Potencia absorbida	12 VA
Diámetro cuerpo de la lámpara	18 cm
Peso del cuerpo de la lámpara y brazo	1 Kg
Peso soporte con ruedas	3 Kg
Combinación colores	Blanco RAL 9010 / RAL 7016*

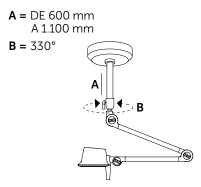
Valores Fotométricos ±10%

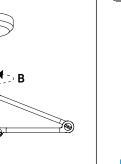
E. & O.E.

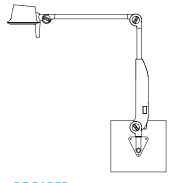
*Combinación colores disponibles para ambos modelos:

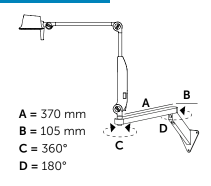
Blanco RAL 9010 / RAL 6019 Blanco RAL 9010 / RAL 5024 Blanco RAL 9010 / RAL 4003 Blanco RAL 9010 / RAL 7035

ACEMST1 ESTÁ DISPONIBLE EN LAS SIGUIENTES VERSIONES



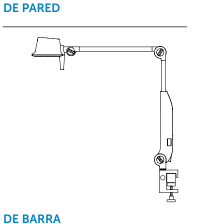




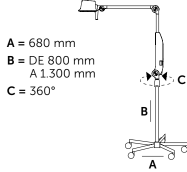


DE TECHO









SOPORTE CON RUEDAS



