

Serie 1-100 - Lámpara de examen móvil brazo de doble articulación, altura fija

L111181A

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tipo de brazo de la lámpara	Brazo de doble articulación con resorte equilibrado
Para el apego a	trípode con base rodante
Radio de trabajo	1100 mm
Color de la lámpara	Blanco
Espiga de unión	Ø 18, L 35 mm
Fuente de luz	LED, 9W
Iluminación de salida	> 70.000 lx / 500 mm; 20.000 lx / 1000 mm
Flujo de luz (lm)	550 lm
Diámetro del campo de luz D10	~ 130 / 250 mm a 500 / 1.000 mm
Color de la luz	~ 4000 ± 200 K
Índice de reproducción cromática	> Typ 90 Ra
Esperanza de vida	> 50.000 h (fuente de luz)
Red eléctrica	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Interruptor de alimentación	Integrado en la carcasa del transformador
Control de movimiento	Encender/ apagar, Atenuación
Base rodante	acero pintado de blanco
Diámetro de la base	Ø 635 mm
Ruedas	Ruedas twin
Nota	Debido a las mediciones y a la producción, los datos indicados pueden variar entre un -10% y un +20%.



PACKAGING UNIT: PIEZA

Width Box1	0,2 m
Height Box1	0,33 m
Length Box1	1,2 m
Weight Box1	10,5 kg



Iluminación óptima
con regulador de intensidad



Touchless
Control de movimiento



L111181A

Serie 1-100 - Lámpara de examen móvil



Campo de aplicación

cabezal de la lámpara de fácil rotación y giro

posicionamiento de uso-fácil gracias a su soporte de resorte

fijación segura del brazo de la lámpara por medio de una espiga roscada

rápido y simple montaje por medio de un sistema in-out con solo una conexión de tornillo



Tecnología

capacidad de carga de las ruedas de acuerdo a EN 12528/29

ruedas con banda de rodadura que no dejan huella