

LED - Lámpara con brazo de doble articulación

sin resorte equilibrado

L210216A

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tipo de brazo de la lámpara	Brazo de doble articulación
Color de la lámpara	Blanco
Espiga de unión	Ø 18, L 35 mm
Fuente de luz	LED, 8W
Iluminación de salida	aprox. 23.300 Lux / 500 mm
Diámetro del campo de luz D10	220 / 425 a 500 / 1.000
Color de la luz	aprox. 4.300 K
Esperanza de vida	hasta 67.000h (fuente de luz)
Red eléctrica	220 V, 50 - 60 Hz
Interruptor de alimentación	Integrado en la carcasa del transformador
Radio de trabajo	aprox. 1.100
Montaje sobre/en	rail standard
Opcional	Dimmer bajo pedido / enchufe internacional / versión 110 V



PACKAGING UNIT: PIEZA

Width Box1	0,22 m
Height Box1	0,18 m
Length Box1	0,69 m
Weight Box1	3,4 kg



**Iluminación perfectamente enfocada
un campo luminoso claramente definido**



LED - Lámpara con brazo de doble articulación



Campo de aplicación

condiciones de higiene óptimas (desinfección por paños)

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



Tecnología

doble articulación del brazo robusta en metal

recubrimiento con pintura en polvo de alta calidad muy resistente a la decoloración.

Todas las piezas de plástico son resistentes a la luz



Economía

larga vida del modulo de luz

mantenimiento minimo



Seguridad

cableado interno protegido

transformador de seguridad en caja de plastico de alta resistencia a los choques.

cabezal de la lámpara con un disipador de calor de aluminio integrado.

cuerpo de la lámpara con vidrio de seguridad / antirayaduras.