

# Serie 1-100 - Lámpara de examen de techo

## para cuartos con altura de 3,0 m

**L130080A**

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Módulo de luz	8 LEDs
Para el apego a	Techo
Altura de la habitación	3.000
Longitud de la conexión del techo	1000 mm
Angulo de trabajo	~ 370°
Radio de trabajo	1100 mm
Color de la lámpara	Blanco
Fuente de luz	LED, 9W
Iluminación de salida	> 90.000 lx / 500 mm; 25.000 lx / 1000 mm
Flujo de luz (lm)	550 lm
Diámetro del campo de luz D10	~ 114 / 500 mm bei 217 / 1.000 mm
Color de la luz	~ 4000 ± 200 K
Índice de reproducción cromática	> Tipo 90 Ra
Esperanza de vida	> 50.000 h (fuente de luz)
Red eléctrica	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Control de movimiento	Encender/ apagar, Atenuación
Montaje sobre/en	techo
Opcional	Otras soluciones de montaje bajo pedido / el material de montaje y la cubierta de techo no están incluidos en el volumen de suministro.
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	0,25 m
Height Box1	0,25 m
Length Box1	1,10 m
Weight Box1	13,40 kg



## Serie 1-100 - Lámpara de examen de techo



### Campo de aplicación

fácil ajuste del cabezal de la lámpara a través de un mango ergonómico

condiciones de higiene óptimas (desinfección por paños)

cabezal de la lámpara de fácil rotación y giro

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

alternativa de ahorro de espacio para lámparas móviles

mantiene los suelos libres

Encendido y apagado sin contacto de la lámpara con un simple movimiento de la mano – higiénico y cómodo

Función de atenuación integrada – ajuste continuo del brillo sin necesidad de contacto



### Tecnología

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 mínimo



### Seguridad

cableado interno protegido

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