

# Lena

VARIO



Ideal para: Escaleras, áreas de descanso y pasillos de circulación

## Aplique LED circular IP44



Aplique interior estilizado ideal para pasillos y escaleras.

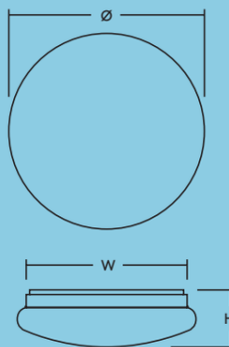


- Característica VARIO (regulación de potencia de color): La capacidad de elegir la temperatura de color in situ con solo presionar un interruptor
- Disponible en 1400, 1900 y 2500lm de salida de luz
- Reemplazo directo para CFL 2x18W, 2x26W y 2x36W, ahorrando hasta un 55 % de energía
- Maximice el ahorro de energía utilizando la versión con sensor de microondas
- El difusor de PMMA de alta calidad ofrece una distribución de luz homogénea
- Posibilidad de instalación rápida y sencilla de cortes interior y exterior



	Ø	W	H
LENA LED 320	350	320	108
LENA LED 380	410	380	115

Dimensiones (mm)



### Especificación

Clase eléctrica	II
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20 a +40°C
Driver	Certificado ENEC

### Instalación/montaje

Montaje	Adecuado para el montaje en paredes o techos Rápida y sencilla instalación gracias al mecanismo de apertura de giro y bloqueo y bornas de conexión rápida para cables de sección de 2,5 mm <sup>2</sup> .
---------	--

### Material/acabado

Carcasa	Acero, acabado blanco
Difusor	PMMA, ópalo

### Información sobre la fuente lumínica

VARIO (regulación de potencia de color)	3000K, 3500K, 4000K
Lúmenes	320mm 1400lm(15W) 380mm 1900lm(21W), 2500lm(30W)
Eficiencia	hasta 100lm/W
Vida útil	50 000 horas (@L80, Ta 25°C)
MacAdam (Inicial)	5

### Controlabilidad (Predeterminado)

Sensibilidad	10 %, 50 %, 75 %, 100 %
Tiempo	5 s, 90 s, 5 min, 15 min
Lux	10 lux, 20 lux, 50 lux, desactivado

### Guía de pedidos

Descripción	Referencia
LENA VARIO LED 320 1400 830/35/40	96631862
LENA VARIO LED 320 1400 830/35/40 MWS	96631863
LENA VARIO LED 380 1900 830/35/40	96631864
LENA VARIO LED 380 1900 830/35/40 MWS	96631865
LENA VARIO LED 380 2500 830/35/40	96631866
LENA VARIO LED 380 2500 830/35/40 MWS	96631867

### Detector de presencia

El detector de microondas opcional de Lena garantizará que solo se emita luz cuando sea necesario. Este sensor es un interruptor de movimiento que enciende la luz al detectarlo y la apaga al cabo de un tiempo que no haya detectado movimiento. También tiene un sensor de luz diurna integrado para evitar que la luz se encienda si ya hay luz natural suficiente.

### Alcance del sensor

Al 100% de sensibilidad

