

Elsa

Luminaria para espejo de baño



Le presentamos a Elsa
Resistente a salpicaduras
y tan práctica como
atractiva, Elsa le ayuda a
verse mejor

- Luminaria para espejo de baño con un diseño elegante y clásico
- Su difusor opalino garantiza el confort visual y una iluminación completamente homogénea
- Interruptor on/off integrado
- Cableado sin herramientas para una rápida instalación
- 2 longitudes: 600 mm con 1200 lm y 450 mm con 800 lm
- Disponibles opciones con sensor de presencia



800 lm y
1200 lm,
100 lm/W



IP44:
resistente a
salpicaduras



3000 K blanco
cálido o 4000
K blanco
neutro



Resistencia a
los impactos
de grado IK06



Detector de
presencia
opcional



50 000 horas
de vida útil

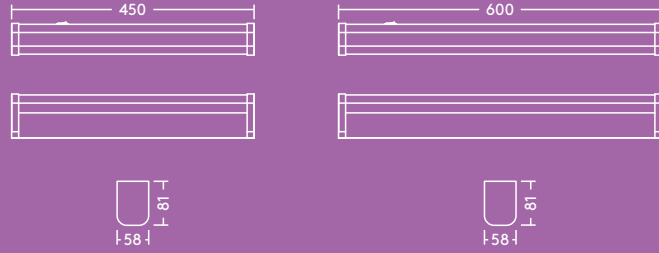
Ideal para...



Instalaciones
sanitarias

Información sobre lámparas


- 800 lm (8 W) y 1200 lm (12 W); 100 lm/W
- Temperaturas de color: 3000 K y 4000 K
- Vida útil de 50 000 horas (@L70, TA 25 °C)
- IRC ≥ 80
- MacAdam (inicial): paso 6

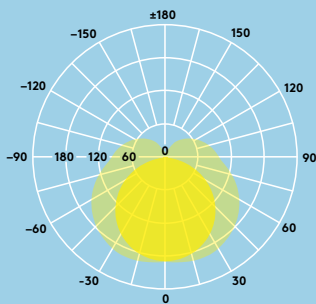


Distribución lumínica

Elsa 800 lm

cd/klm ULOR: 0 % DLOR: 78 % LOR: 22 %

100 lm/W 



Instalación/Montaje

- Adecuada para montaje en superficie
- Cableado sin herramientas con terminal de conexiones
- Espacio suficiente en la parte trasera del tubo para guardar el cable que sobre

Material/Acabado

Cuerpo: Aluminio, acabado en blanco (RAL 9016)
 Difusor: PC, opalino
 Tapa lateral: PC, acabado en blanco (RAL9016)

Especificación

- Controlador con certificación ENEC
- Clase II eléctrica
- IP44
- IK06
- Temperatura ambiente de funcionamiento: De -20 a +45 °C

Guía de pedidos

Descripción	Peso (kg)	Código SAP
ELSA LED 600 1200 840 WH	0.8	96630327
ELSA LED 600 1200 830 WH	0.8	96630328
ELSA LED 600 1200 840 MWS WH	0.8	96630329
ELSA LED 600 1200 830 MWS WH	0.8	96630330
ELSA LED 450 800 840 WH	0.6	96630376
ELSA LED 450 800 830 WH	0.6	96630377
ELSA LED 450 800 840 MWS WH	0.6	96630378
ELSA LED 450 800 830 MWS WH	0.6	96630379

Detector de presencia

La opción de sensor por microondas de Elsa garantiza que la luz solamente se active cuando se necesita. Este sensor es un interruptor de movimiento que enciende la luz al detectar movimiento y la apaga después de un periodo de tiempo predeterminado cuando no haya gente alrededor. También lleva integrado un sensor de luz diurna para evitar que la luz se encienda si hay suficiente luz natural (por encima de 25 lux).

