

## OPALUX®

## TRI-COLOR

3 COLORES

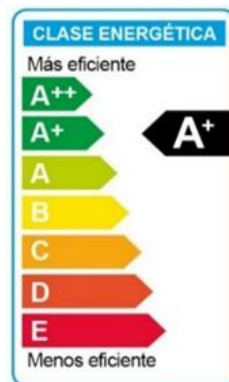
## Donatelli

### ST-72

### APLIQUE LED CON SENSOR INFRARROJO

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Datos generales	
Código:	ST-72
Marca:	OPALUX
Modelo:	Donatelli
Garantía:	1 año
Características eléctricas	
Tensión nominal:	220 – 240 V AC
Frecuencia:	50 / 60 Hz
Potencia nominal (seleccionable):	10 W / 15 W / 18 W
Consumo en reposo:	< 0.5 W
Clase de protección eléctrica:	Clase II
Clase energética:	A+
Características lumínicas	
Flujo luminoso:	1000 lm / 1600 lm / 1900 lm
Temperatura de color seleccionable:	Blanco cálido 3000K Blanco neutro 4000 K Blanco frío 6000K
Tipo de iluminación:	LED
Características del sensor	
Tipo de sensor:	Sensor infrarrojo PIR
Ángulo de detección:	140°
Distancia de detección:	Máx. 9 m (<24°C)
Altura de instalación recomendada:	1.8 – 2.5 m
Velocidad de detección de movimiento:	0.6 – 1.5 m/s
Luz ambiental:	3 – 2000 lux (ajustable)
Tiempo de retardo ajustable:	Mín. 10 s ± 3 s / Máx. 5 min ± 1 min
Función sin sensor:	Sí, funcionamiento continuo como lámpara LED normal
Características de operación	
Uso recomendado:	Interior y exterior
Grado de protección:	IP65
Temperatura de trabajo:	-20 °C a +40 °C
Humedad de trabajo:	< 93 % RH
Características físicas	
Material:	PC
Color:	Blanco
Tipo de instalación:	Montaje en pared
Accesorios incluidos:	2 tornillos de fijación y 2 tarugos plásticos



#### Dimensiones

