



L	B	H
315 mm	315 mm	100 mm

## ■ MONTAJE

Sobreponer en techo.

## ■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

**Cuerpo:** inyección de aluminio, esmaltado mediante proceso electrostático con pintura acrílica en polvo termoendurecible.

**Óptica:** refractor prismático de policarbonato resistente al alto impacto. Proporciona una curva de distribución simétrica abierta y confort visual.

## ■ EQUIPO ELÉCTRICO

**Fuente de poder:** driver electrónico multivoltaje (120-277V, 50/60 Hz) de AFP(>0.97), THD <20%, atenuable.

**LEDs:** de última generación.

## ■ CERTIFICACIONES

- IP65
- NOM

## ■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE

-20°C a 40°C.

## ■ APLICACIONES

Pasillos, almacenes, supermercados, garages, escaleras de servicio, áreas de vandalismo.

## ■ GARANTÍAS

Con garantía de fábrica de 1 año, consulte términos y condiciones en la página web.

CÓDIGO	POTENCIA NOMINAL	POTENCIA DEL SISTEMA	LM	IRC	TEMPERATURA DE COLOR	ÁNGULO DE APERTURA	HORAS DE VIDA
ESE0220WWT40KUNV	30W	23.5W	1869	70+	4000K	120°	40 000 h

## ■ SISTEMA DE CONTROL DE ILUMINACIÓN

### CONTROL POR GRUPOS DE LUMINARIOS

**LOG-RLY**  
RELAY INALÁMBRICO  
(INTERIORES)

**LOG-ESRP**  
SWITCH  
(ACCESORIO)  
(INTERIORES)

**LOG-ML2**  
SENSOR REMOTO  
(ACCESORIO)  
(INTERIORES)

