



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.

Consultar potencias y dimensiones disponibles.

■ INFORMACIÓN PARA ORDENAR

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)

