



L	B	H	H1	H2
362 mm	209 mm	216 mm	86 mm	124 mm

## ■ MONTAJE

Sobrepuesto a muro.

## ■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

**Cuerpo:** fundición de aluminio inyectado. Esmaltado mediante proceso electrostático con pintura acrílica en polvo termoendurecible color bronce. Tapa de policarbonato transparente, resistente al alto impacto.

**Óptica:** de policarbonato prismático resistente al alto impacto con estabilizador contra rayos UV. Curva de distribución tipo IV non-cutoff very short.

## ■ EQUIPO ELÉCTRICO

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

**LEDs:** de última generación Everline de Universal o equivalente en 4100K.

## ■ CERTIFICACIONES

- NOM
- IP66

## ■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE

-20°C a 40°C.

## ■ APLICACIONES

Patios de maniobras, perimetrales de edificios y naves industriales, accesos, pasillos industriales, escaleras, andenes, iluminación de seguridad y corredores.

## ■ GARANTÍAS

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

## ■ INFORMACIÓN PARA ORDENAR

CÓDIGO	POTENCIA	LM	IRC	TEMPERATURA DE COLOR	DISTRIBUCIÓN	HRS. VIDA	KG
WPLED33WWT40K	33W	3 355	>82	4100K	Tipo IV, non-cutoff v.s.	50 000 L70	2.5
CONSULTE CON SU REPRESENTANTE	100W		>80	4000K		50 000 L70	2.5