



DIM	L	L1*	B	B1*	H
4 ft	1150 mm	1155 mm	41 mm	51 mm	70 mm
8 ft	2277 mm	2282 mm	41 mm	51 mm	70 mm

\*L1 y B1: dimensiones para empotrar.

## ■ MONTAJE

Suspender, empotrar o sobreponer. Accesorios incluidos para suspender: 2 cables de acero y 2 ajustadores. Disponible para tira continua.

## ■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

**Cuerpo:** perfil de aluminio extruido. Color blanco como estándar; colores gris o negro disponibles como opción (especificar color al ordenar).

**Difusor:** de acrílico opalino. Proporciona una curva de distribución abierta.

## ■ EQUIPO ELÉCTRICO

**Fuente de poder:** driver multivoltaje (120-277, 50/60 Hz) de AFP (>0.9), THD <20%, dimeable del 10-100%, 0-10V.

**LEDs:** de última generación marca Osram. 5 años de garantía.

**Temperatura de color:** 3000K (estándar) y 5000K (opcional).

**Eficiencia:** 90lm/W.

## ■ CERTIFICACIONES

· NOM

## ■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE

-20°C a 40°C.

## ■ APLICACIONES

Restaurantes, tiendas, hoteles, oficinas, salas de conferencias, escuelas.

## ■ GARANTÍAS

Con garantía de fábrica de 5 años, consulte términos y condiciones en la página web.

CÓDIGO	MONTAJE	POTENCIA DEL SISTEMA	LM	IRC	TEMPERATURA DE COLOR	HORAS DE VIDA	DIM
ATM45W40KUNVS	Suspender	45W	4 050	80+	4000K	60 000 h L70	4 ft
ATM45W40KUNVCR	Empotrar	45W	4 050	80+	4000K	60 000 h L70	4 ft
ATM90W40KUNVS	Suspender	90W	8 100	80+	4000K	60 000 h L70	8 ft
ATM90W40KUNVCR	Empotrar	90W	8 100	80+	4000K	60 000 h L70	8 ft

· NOTA<sup>1</sup>: para ordenar el cuerpo en color negro, agregar "2" al final del código.

· NOTA<sup>2</sup>: para ordenar el cuerpo en color gris, agregar "3" al final del código.

## ■ MONTAJE

### TANDEM

CÓDIGO	DIM	L	L1	B	B1	H
INICIAL Y FINAL	4ft	1140 mm	1143 mm	41 mm	51 mm	70 mm
INICIAL Y FINAL	8ft	2267 mm	2272 mm	41 mm	51 mm	70 mm
CENTRAL	4ft	1130 mm	1130 mm	41 mm	51 mm	70 mm
CENTRAL	8ft	2257 mm	2257 mm	41 mm	51 mm	70 mm

### INTERCONEXIONES

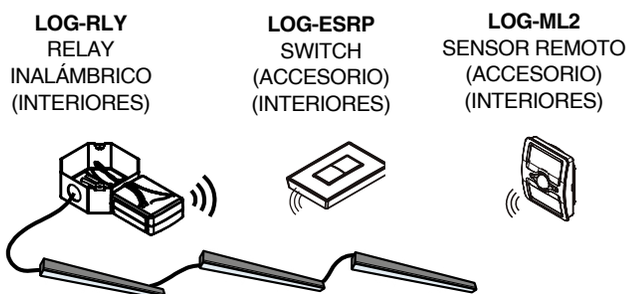
WATTS	DIM	CAPACIDAD
45W	4ft	6 LUMINARIAS
90W	8ft	3 LUMINARIAS

· \*L1 y B1: dimensiones para empotrar.

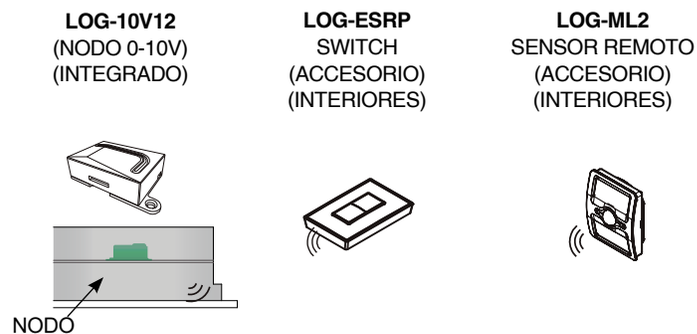
## ■ SISTEMA DE CONTROL DE ILUMINACIÓN



### CONTROL POR GRUPOS DE LUMINARIOS



### CONTROL INDIVIDUAL / NODO INTERNO + SENSOR REMOTO



### CONTROL INDIVIDUAL / NODO Y SENSOR ALÁMBRICO

