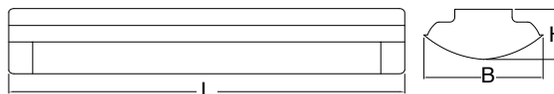


BS300 LED



B	B1	H
1361 mm	195 mm	103 mm

■ MONTAJE

Sobreponer o suspender (no incluye cable o cadena de acero).

■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

Cuerpo: lámina de acero, pintado electrostáticamente en color gris RAL7035 con cabeceras de plástico.

Difusor: de acrílico opalino.

■ EQUIPO ELÉCTRICO

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

LEDs: módulos de última generación.

■ CERTIFICACIONES

· NOM

■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE

-20°C a 40°C.

■ APLICACIONES

Oficinas, salas, tiendas departamentales, pasillos, escaleras, recepciones.

■ GARANTÍAS

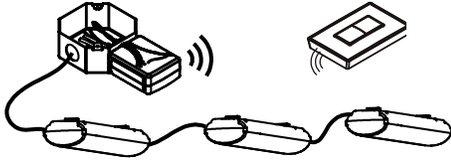
Con garantía de fábrica de 1 año, consulte términos y condiciones en la página web.

CÓDIGO	POTENCIA NOMINAL	POTENCIA DEL SISTEMA	LM	IRC	TEMPERATURA DE COLOR	HORAS DE VIDA	KG
3531LED48WWT41K	41W	45W	3 197	80	4000K	>50 000 h L70	4.0

■ SISTEMA DE CONTROL DE ILUMINACIÓN

CONTROL POR GRUPOS DE LUMINARIOS

LOG-RLY
RELAY
INALÁMBRICO
(INTERIORES)



LOG-ESRP
SWITCH
(ACCESORIO)
(INTERIORES)

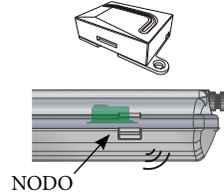


LOG-ML2
SENSOR REMOTO
(ACCESORIO)
(INTERIORES)



CONTROL INDIVIDUAL / NODO INTERNO + SENSOR REMOTO

LOG-10V12
(NODO 0-10V)
(INTEGRADO)



LOG-ESRP
SWITCH
(ACCESORIO)
(INTERIORES)

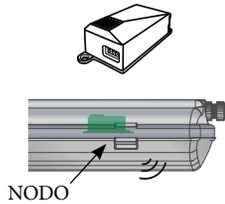


LOG-ML2
SENSOR REMOTO
(ACCESORIO)
(INTERIORES)



CONTROL INDIVIDUAL / NODO Y SENSOR ALÁMBRICO

LOG-DR10V
(NODO 0-10V)
(INTEGRADO)



+

LOG-HPML
(SENSOR HIGH-BAY)



LOG-LPML
(SENSOR LOW-BAY)



LOG-ESRP
SWITCH
(ACCESORIO)
(INTERIORES)

