

A	B	C
270 mm	168 mm	170 mm

■ MONTAJE

Empotrar.

■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

Cuerpo: inyección de aluminio con acabado en pintura de aplicación electrostática, color blanco RAL 9003.

Reflector: lámina de aluminio satinado.

Óptica: louver parabólico de aluminio especular, para emisión indirecta.

■ EQUIPO ELÉCTRICO

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

*Con batería de emergencia de instalación remota como opción sobre pedido.

LEDs: módulo de última generación. Sustituye a 2x26W fluorescente.

■ 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.

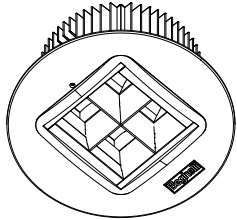
Consultar potencias y dimensiones disponibles.

CÓDIGO	POTENCIA NOMINAL	POTENCIA DEL SISTEMA	LM	IRC	TEMPERATURA DE COLOR	HORAS DE VIDA ¹	KG
BL15-10039LED	18W	20W	1 700	>80	4000K	>70 000 h (L80B20)	5.0

Nota¹: A una temperatura máxima de operación ambiente de 25°C.

■ SISTEMA DE CONTROL DE ILUMINACIÓN

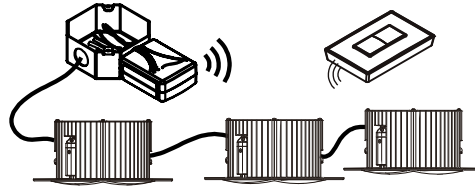
CONTROL POR GRUPOS DE LUMINARIOS



LOG-RLY
RELAY INALÁMBRICO
(INTERIORES)

LOG-ESRP
SWITCH
(ACCESORIO)
(INTERIORES)

LOG-ML2
SENSOR REMOTO
(ACCESORIO)
(INTERIORES)



DESCONTINUADO