

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

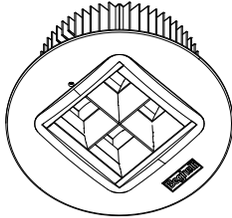
Con garantía de fábrica de 1 año, consulte términos y condiciones en la página web.

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

Nota<sup>1</sup>: 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)

