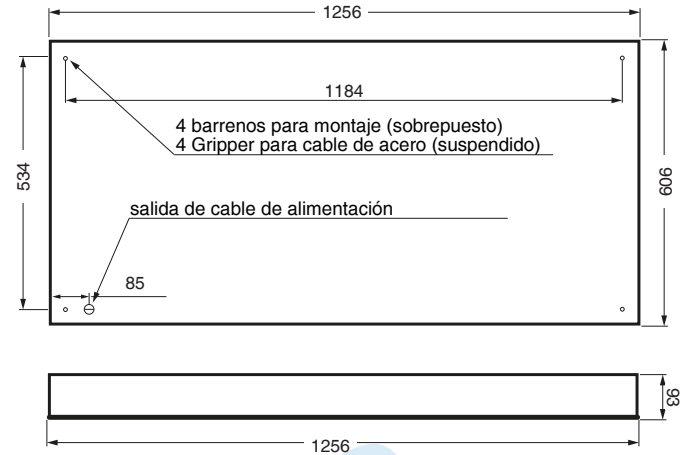


BEGHELLI DETECTION SYSTEM



■ MONTAJE

Sobreponer o suspender. Incluye gripper de suspensión

■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

Cuerpo: de lámina de acero cal 22, recubierto con pintura electrostática color blanco.

Marco: de lámina de acero Cal. 22, esmaltada mediante proceso electrostático con pintura en polvo termoendurecible, acabado color negro mate.

Difusor: de acrílico opalino, estabilizado contra rayos UV.

Reflector: lámina de acero acabado blanco reflectante.

Marco: de lámina de acero cal.16, esmaltada mediante proceso electrostático con pintura en polvo termoendurecible, acabado color negro mate.

*Incluye tornillería para fijar a cuerpo color negro mate.

■ EQUIPO ELÉCTRICO

Fuente de poder: driver multivoltaje (120-277V, 50/60 Hz) de AFP(>0.9). Dimeable de 0-10V.

Temperatura de color: 5700K-4100K-5700K.

Nota: 5700K en laterales y 4100K en central como estándar, especificar si es necesario otras temperaturas.

■ CERTIFICACIONES

· NOM

■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE

-10°C a 40°C.

■ APLICACIONES

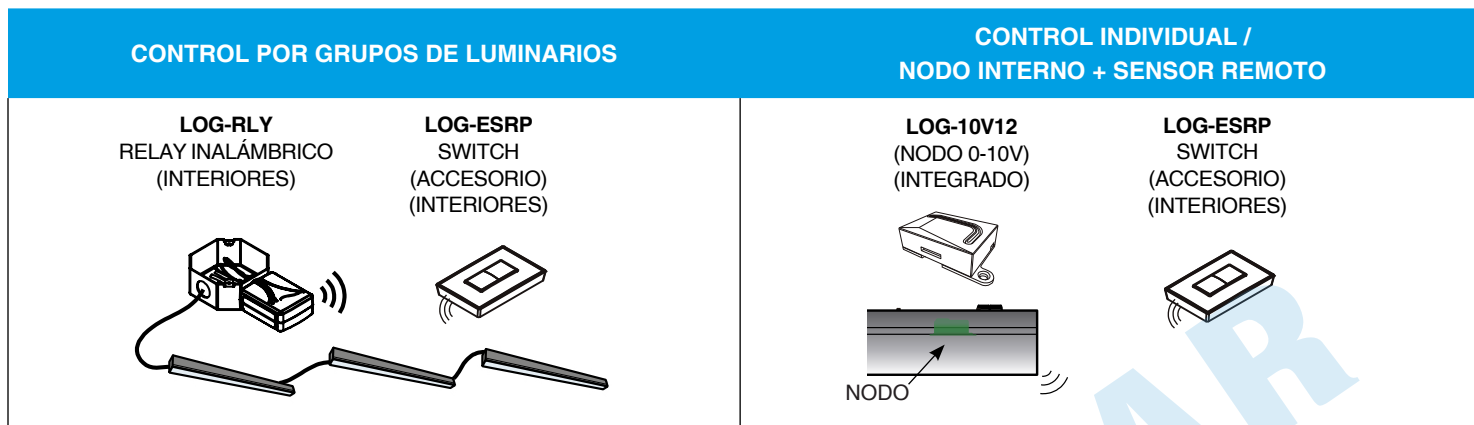
Interior. Cabinas de inspección de defectos en pintura en industria automotriz.

■ GARANTÍAS

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

CÓDIGO	POTENCIA NOMINAL	POTENCIA DEL SISTEMA	LM	IRC	TEMPERATURA DE COLOR	HORAS DE VIDA	KG
BDSX3LED2480W	72W	80W	8 900	80	5700K-4100K-5700K	60 000 L70	15
BDSX3LED24130W	117W	130W	14 400	80	5700K-4100K-5700K	60 000 L70	15

■ SISTEMA DE CONTROL DE ILUMINACIÓN



■ ARREGLO DE TEMPERATURA DE COLOR

