



L	B	H
1280 mm	670 mm	100 mm

■ MONTAJE

Sobreponer o suspender. Incluye armella de suspensión

■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

Cuerpo: de lámina de acero Cal. 20, recubierto con pintura electrostática color blanco.

Marco: de lámina de acero Cal. 20, 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.

■ EQUIPO ELÉCTRICO

Fuente de poder: driver electrónico multivoltaje (100-277V, 50/60Hz) de AFP (>0.97), THD <20%.

Dimeable: de 0-10V como estándar (especificar al ordenar para surtir con el cableado adecuado).

Otros: cable muticonstructor flexible de 3 conductores (incluido), calibre 16AWG, aislamiento y cubierta de PVC (AF-antiflama. TC-resistente a la propagación de la flama en charola vertical y ER - ideal en instalaciones para corrida expuesta). Tensión máxima de operación de 600V. Temperatura máxima de operación: STYLE 2516:105°C.

LEDs: de última generación.

Temperatura de color: especificar.

■ 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 DEL SISTEMA	LM	IRC	TEMPERATURA DE COLOR	HORAS DE VIDA	KG
BDSX3LED2480W	80W	8 900	80	Nota*	60 000 L70	15
BDSX3LED24130W	130W	14 400	80	Nota*	60 000 L70	15

*Nota: 5700K laterales y 4000K central como estandar, especificar si es necesario otras temperaturas.

■ 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)

