

INDUSTRIA AUTOMOTRIZ



■ MONTAJE

Sobreponer o suspender. Incluye armella 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.

Óptica: de policarbonato que proporciona una curva de distribución de 44°.

Difusor: de acrílico opalino, estabilizado contra rayos UV.

Reflector: lámina de acero acabado blanco reflectante.

Peso: 20 kg.

■ EQUIPO ELÉCTRICO

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

Dimeable: de 0-10V.

LEDs: de última generación.

Temperatura de color: 5700 K-4000 K-5700 K.

Nota: 5700 K en laterales y 4000 K en central como estándar, especificar si se requiere una combinación especial de temperaturas de color.

■ CERTIFICACIONES

· NOM

■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE

HT (Sólo AC): -40°C a 40°C.

SA (AC & EM): 0°C a 40°C.

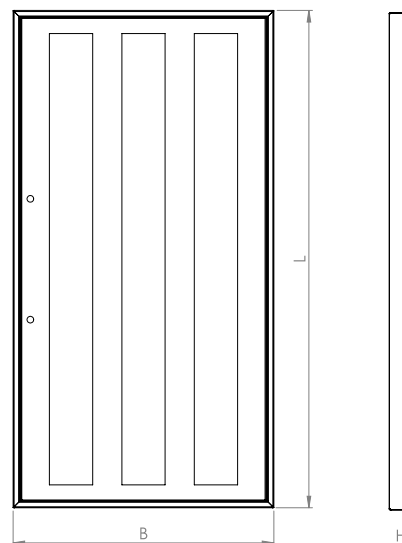
■ APLICACIONES

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.

■ DIMENSIONES



DIMENSIÓN	L	B	H
2x2	669 mm	638 mm	65 mm
2x4	1276 mm	669 mm	65 mm

■ INFORMACIÓN PARA ORDENAR

CÓDIGO	LONGITUD	OPERACIÓN	SALIDA (LM)	TEMPERATURA DE COLOR	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
BDSX3LED	22 (2"x2")	HT (Sólo AC)	VLO	WT574057K (5700 K-4000 K-5700 K)	120-270 V
	24 (2x4")	SA (AC y Emergencia)	LO		
			MO		

NOTA: BDSX3LED22HTLOWT574057K120-277V
 Descripción: 2' x 2', Solo AC, 80W, 5700K-4000K-5700K, 120-277V.
 Nota 1: VLO solo disponible en 2'x2'.
 Nota 2 MO solo disponible en 2'x4'.

■ TABLA DE ENERGÍA

CÓDIGO	LONGITUD	EFICACIA	POTENCIA DE CONSUMO	FLUJO LUMINOSO	IRC	HORAS DE VIDA
BDSX3LED22HTVLOWT574057K120-277V	2x2	108 Lm/W	40W	4 336 lm	>80	>60 000 L70
BDSX3LED22HTLOWT574057K120-277V	2x2	108 Lm/W	80W	8 672 lm	>80	>60 000 L70
BDSX3LED24HTLOWT574057K120-277V	2x4	108 Lm/W	80W	8 672 lm	>80	>60 000 L70
BDSX3LED24HTMOWT574057K120-277V	2x4	108 Lm/W	130W	14 092 lm	>80	>60 000 L70

■ PARÁMETROS ELÉCTRICOS

MODELO	POTENCIA DE CONSUMO	CORRIENTE A 120VAC	CORRIENTE A 277VAC	FRECUENCIA
BDSX3LED22HTVLO	40W	0.33 A	0.14 A	50/60 Hz
BDSX3LED22HTLO	80W	0.66 A	0.28 A	50/60 Hz
BDSX3LED24HTLO	80W	0.66 A	0.28 A	50/60 Hz
BDSX3LED24HTMO	130W	1.08 A	0.46 A	50/60 Hz

■ SISTEMA DE CONTROL DE ILUMINACIÓN**CONTROL POR GRUPOS DE LUMINARIOS**

LOG-RLY-BLE-CB
RELAY INALÁMBRICO
(INTERIORES)

LOG-SWS-BLE
SWITCH
(ACCESORIO)
(INTERIORES)

