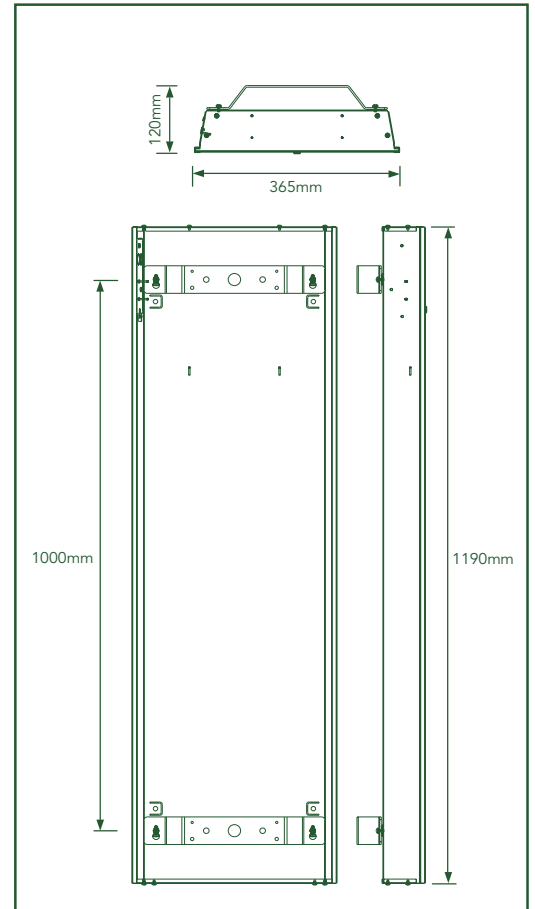


LUXBAY INDUSTRIAL LIGHTING

- Adecuado para montaje troncalizado/ de superficie o suspensión
- Alternativa para las luminarias de poca altura T5, PL y HID
- Luz al instante
- Disponible con encendido/apagado o detectores de movimiento regulables
- Accesorios disponibles: Acrílico claro, rejilla metálica y/o soportes para montaje en losa
- Disponible en óptica concentrada o abierta
- También disponible con conductor regulable y conector de 6 polos



4 000 K NEUTRO 5 000 K BLANCO 50 000 HORAS IP20 120-277 V IRC >80

*Bajo pedido

NÚMERO DE MODELO	WATTS	ATENUABLE	LÚMENES	TEMPERATURA DE COLOR	EFICACIA (lm/W)
LLBW11S40-MX	110 W	NO	11 000 lm	4 000 K	100
LLBW11S50-MX	110 W	NO	11 000 lm	5 000 K	100
LLBW16S40-MX	170 W	NO	17 000 lm	4 000 K	100
LLBN16S50-MX	170 W	NO	17 000 lm	5 000 K	100
LLBN21S40-MX	225 W	NO	22 500 lm	4 000 K	100
LLBN21S50-MX	225 W	NO	22 500 lm	5 000 K	100

3 años garantía LIMITADA 5 años garantía Para proyectos registrados 10 años garantía Con todos adicionales para productos registrados

*Aplican restricciones



ACCESORIOS

NÚMERO DE CATÁLOGO	DESCRIPCION
LLBXDIF	LuxBay difusor transparente (Acrílico claro)
LLBXWIRE	LuxBay rejilla de protección (Rejilla metálica y/o soportes para montaje)

NORMAS

RoHS	Cumple con la restricción de uso de ciertas sustancias peligrosas
LM-79	Método IESNA para las mediciones eléctricas y fotométricas de los productos de luz LED
LM-80	Método IESNA para la medición del mantenimiento lumínico de las fuentes de luces LED



ventas@illuminer.com.mx
distribucion@illuminer.com.mx



(33) 1370 3874
(33) 1611 9177



(33) 3854 7846
(33) 2265 2513

LLBW21S40

Luminaire Performance

Light Output Ratio:

Luminaire Efficacy:

Light Distribution: A50 100.0% 0.0%

CIE Flux Codes: 67 93 99 100 100

UGR 4H 8H

(20%, 50%, 70%) C0 / C90: 25.6/19.8

Luminous Intensity

