

Información Técnica

LINEAR HIGHBAY G2

Características de producto

- Luminario de alto montaje.
- Cuerpo de lámina de acero troquelada.
- Acabado color blanco con pintura electrostática en polvo con tratamiento para alargar la resistencia del producto.
- Óptica de policarbonato opalina con apertura de 120°.
- Montaje de suspender.
- Luz uniforme; Bajo brillo.

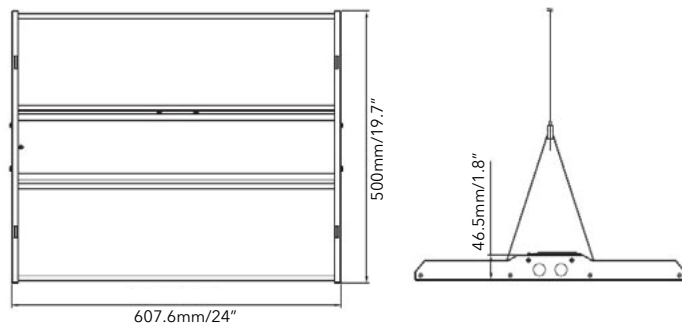


MODELO	DRIVER	LÚMENES	CONSUMO
LHBL211M50G2DC-MX	Atenuable	12600	90 W
LHBL217M50G2DC-MX	Atenuable	18500	130 W
LHBL223M50G2DC-MX	Atenuable	24500	180 W
LHBL229M50G2DC-MX	Atenuable	29000	205 W
LHBL236M50G2DC-MX	Atenuable	36000	270 W
LHBL440M50G2DC-MX	Atenuable	40000	300 W
LHBL450M50G2DC-MX	Atenuable	50000	370 W

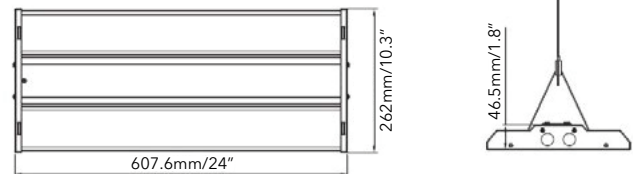


DIMENSIONES

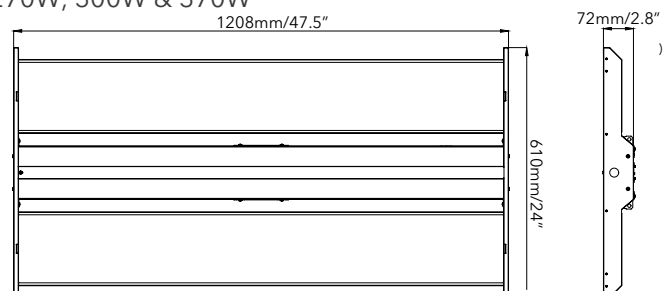
90W & 130W



180W & 205W



270W, 300W & 370W



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

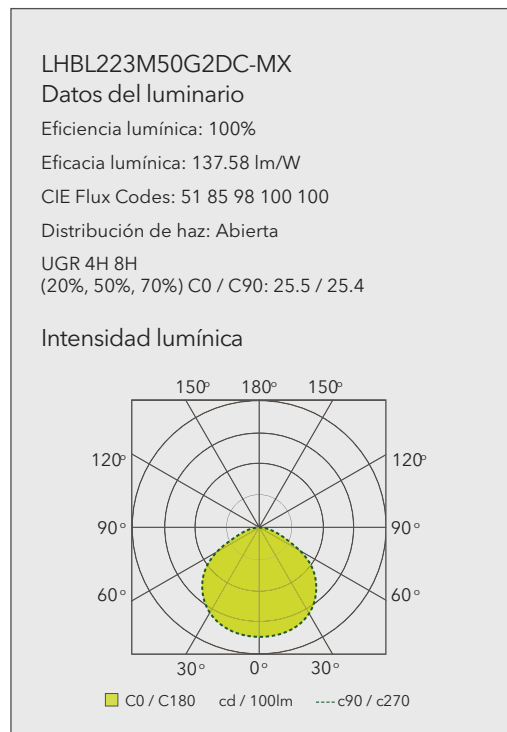
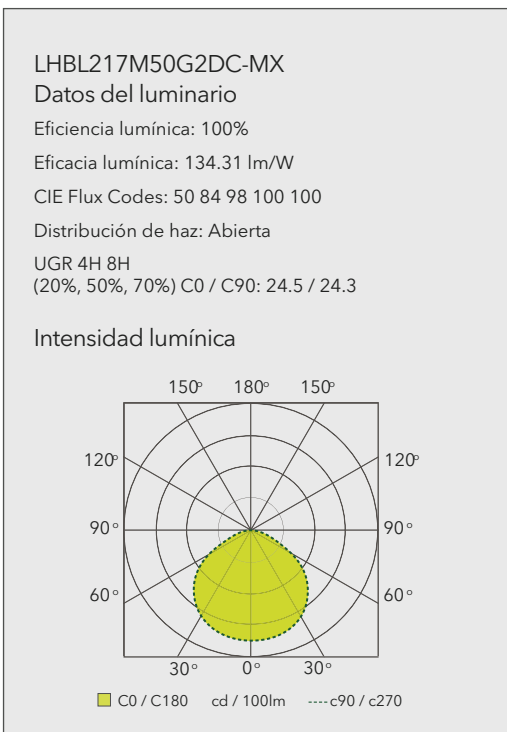
☎ (33) 1370 3874
(33) 1611 9177

☎ (33) 3854 7846
(33) 2265 2513

Información Técnica

MODELO	PESO (KG)	EFICACIA (Lm/W)	IRC	FACTOR DE POTENCIA	PROTECCIÓN IP	TEMPERATURA DE OPERACIÓN	MANTENIMIENTO LUMÍNICO TM-21 (@60 000 Hrs)	CALCULO DE MANTENIMIENTO LUMÍNICO TEÓRICO L70 @25°C
LHBL211M50G2DC-MX	3.2	140	>80	0.9	20	- 40 a 55°C	89% @ 25°C	190,000 Hrs
LHBL217M50G2DC-MX	4.9	142	>80	0.9	20	- 40 a 55°C	89% @ 25°C	190,000 Hrs
LHBL223M50G2DC-MX	5.3	136	>80	0.9	20	- 40 a 55°C	89% @ 25°C	190,000 Hrs
LHBL229M50G2DC-MX	5.3	141	>80	0.9	20	- 40 a 55°C	89% @ 25°C	190,000 Hrs
LHBL236M50G2DC-MX	10.2	133	>80	0.9	20	- 40 a 55°C	89% @ 25°C	190,000 Hrs
LHBL440M50G2DC-MX	10.2	133	>80	0.9	20	- 40 a 55°C	89% @ 25°C	190,000 Hrs
LHBL450M50G2DC-MX	10.5	135	>80	0.9	20	- 40 a 55°C	89% @ 25°C	190,000 Hrs

FOTOMETRÍAS



Bracket lineal de 1 sólo punto (bajo pedido)

Para una configuración diferente, contacte a su agente de ventas Luceco (sujeto a un mínimo de orden de 100 pzas), variantes disponibles:

CCT	VOLTAJE	ACCESORIOS BAJO PEDIDO
4000K	120-277V (Estándar)	Batería de emergencia (Instalada desde planta)
5000K (Estándar)	347/480V	Bracket lineal de 1 sólo punto (LHBOP-MX)
6500K		Sensor de presencia

*Garantía estándar de 3 años. Para proyectos registrados la garantía puede extenderse hasta 5 años sin costo o 10 años con costo adicional. Contacte a su distribuidor o agente