

BURIED UPLIGHTS

Características de producto

- Cuerpo robusto de fundición de aluminio inyectado a presión.
- Arillo de acero inoxidable con cubierta de cristal y cuerpo interno de aluminio.
- Resistente contra impactos mecánicos nocivos y vandalismo.
- Alimentación por medio de cable de uso rudo.
- Haz de luz de 25°, direccionables +/- 30°.
- Baja temperatura en la cubierta del cristal.
- Carga Máxima de 2,500Kg.



MODELO	DRIVER	LÚMENES	CONSUMO	TEMPERATURA DE COLOR
LEAMBU12A40-MX2	No atenuable	900	12 W	4000K
LEAMBU12A30-MX2	No atenuable	900	12 W	3000K
LEAMBU5A40-MX2	No atenuable	400	5 W	4000K
LEAMBU5A30-MX2	No atenuable	400	5 W	3000K

5W

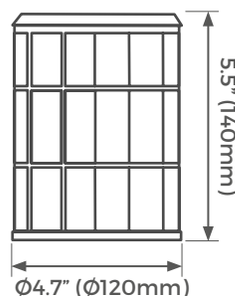


12W

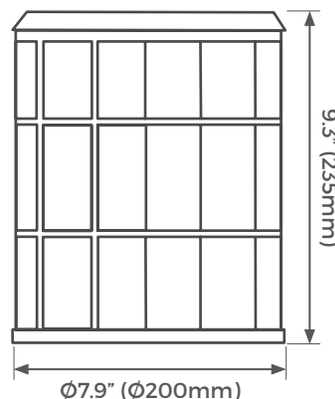


DIMENSIONES

5W



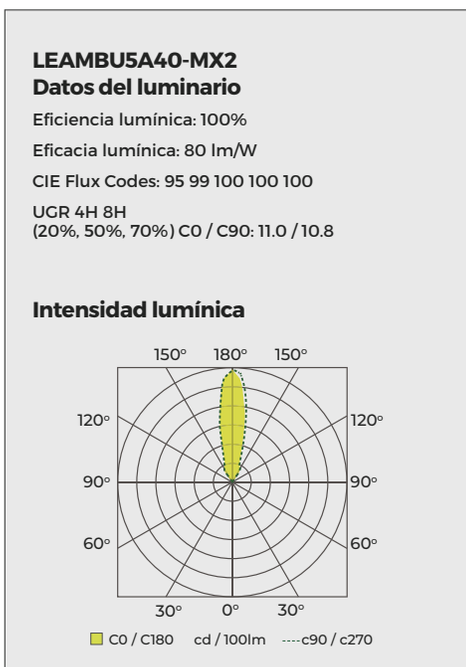
12W



*Garantía estándar de 1 año. Para proyectos registrados la garantía puede extenderse hasta 3 años sin costo. Contacte a su distribuidor o agente de ventas Luceco para registrar su proyecto.

MODELO	PESO (KG)	EFICACIA (Lm/W)	IRC	FACTOR DE POTENCIA	IK	TEMPERATURA DE OPERACIÓN	MANTENIMIENTO LUMÍNICO TM-21 (@54.000 Hrs)	CALCULO DE MANTENIMIENTO LUMÍNICO TEÓRICO L70 @25°C
LEAMBU12A40-MX2	6.08	75	>80	>0.50	09	-20°C a 40 °C	75% @ 25°C	65 000 Horas
LEAMBU12A30-MX2	6.08	75	>80	>0.50	09	-20°C a 40 °C	75% @ 25°C	65 000 Horas
LEAMBU5A40-MX2	2.15	80	>80	>0.50	09	-20°C a 40 °C	75% @ 25°C	65 000 Horas
LEAMBU5A30-MX2	2.15	80	>80	>0.50	09	-20°C a 40 °C	75% @ 25°C	65 000 Horas

FOTOMETRÍAS



NORMAS

NORMA - Estándar	DESCRIPCIÓN
NOM-003-SCFI-2014	Productos eléctricos-Especificaciones de seguridad.
RoHS	Cumple con la restricción de uso de ciertas sustancias peligrosas.
TM-21	Método IESNA para proyectar el mantenimiento lumínico de productos de luz LED.
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