

# STEP LIGHT

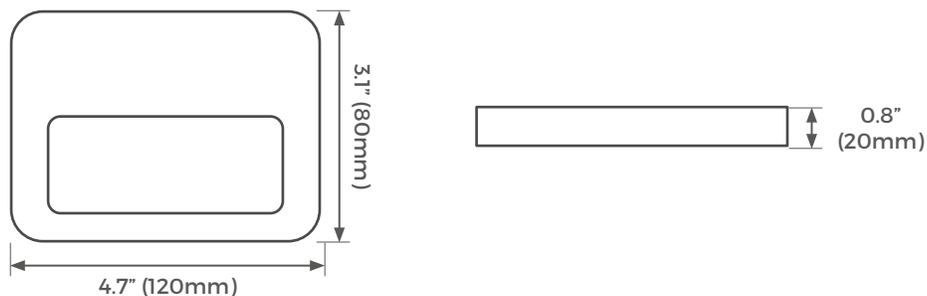
### Características de producto

- Cuerpo de aluminio inyectado a presión con disipador de calor integral sellado herméticamente por medio de un empaque.
- Acabado en color bronce oscuro con pintura electrostática en polvo con tratamiento para alargar la resistencia a la intemperie.
- Óptica de policarbonato moldeada a precisión estabilizado contra rayos UV.
- Resistente contra impactos mecánicos nocivos y vandalismo.
- Montaje integral para una fácil instalación, en pared o en caja de conexiones.



MODELO	DRIVER	LÚMENES	CONSUMO
LA120BZ3S30-MX	No atenuable	225	3 W

## DIMENSIONES



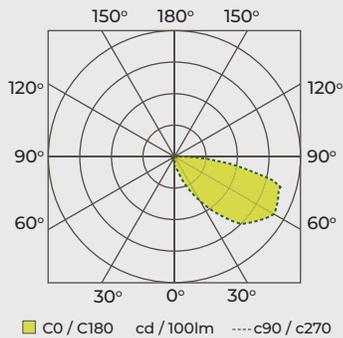
\*Garantía estándar de 3 años. Para proyectos registrados la garantía puede extenderse hasta 5 años sin costo adicional. Contacte a su distribuidor o agente de ventas Luceco para registrar su proyecto y disponibilidad de producto.

## FOTOMETRÍAS

### LA120BZ3S30-MX Datos del luminario

Eficiencia lumínica: 100%  
 Eficacia lumínica: 72.67 lm/W  
 CIE Flux Codes: 15 47 83 100 100  
 Distribución de haz: Abierta  
 UGR 4H 8H  
 (20%, 50%, 70%) C0 / C90: 34.7 / 23.7

### Intensidad lumínica



MODELO	PESO (KG)	EFICACIA (Lm/W)	IRC	FACTOR DE POTENCIA	PROTECCIÓN IK	TEMPERATURA DE OPERACIÓN
LA120BZ3S30-MX	0.9	75	>70	>0.9	04	-40 °C a 40 °C

## 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

Incluir componentes adicionales como sensores, baterías, etc; pudiera impactar el rango de temperatura de operación del luminario. Recomendamos consultar al representante de ventas Luceco para determinar si los componentes cambiarían el rango de temperatura de operación del luminario.