

# ECO FLOODLIGHT RGB CRISTAL CLARO

### Características de producto

- Cuerpo de aluminio inyectado a presión, construcción robusta resistente a impactos.
- Acabado negro con pintura electrostática en polvo con tratamiento para largar la resistencia del producto a la intemperie.
- Óptica con cubierta de cristal termotemplado claro.
- Totalmente sellado para protección del LED.
- Horquilla de soporte ajustable para direccionar el luminario con precisión. Para instalación de superficie en pared, losa o piso.
- Precableado de 5 cm con cable de alta calidad.
- Configuración RGB para atenuación entre diferentes tipos de color.



MODELO	ÓPTICA	LÚMENES	CONSUMO
EFLD30SRGB-MX	100°	1030	30 W

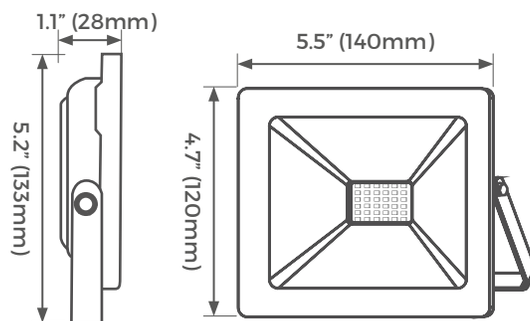


Incluye control remoto



\*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

## DIMENSIONES



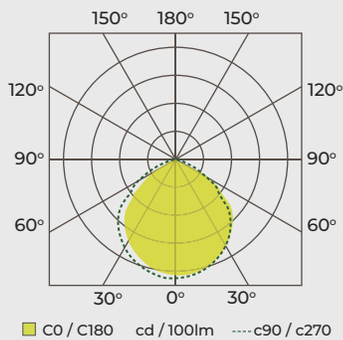
MODELO	PESO (KG)	EFICACIA (Lm/W)	FACTOR DE POTENCIA	PROTECCIÓN IK	TEMPERATURA DE OPERACIÓN
EFLD30SRGB-MX	0.385	34	>0.5	05	-35 °C - 45 °C

# FOTOMETRÍAS

### EFLD30SRGB-MX Datos del luminario

Eficiencia lumínica: 100%  
 Eficacia lumínica: 36.79 lm/W  
 CIE Flux Codes: 56 90 99 100 100  
 Distribución de haz: Abierta  
 UGR 4H 8H  
 (20%, 50%, 70%) C0 / C90: 59 / 58.9

### Intensidad lumínica



# NORMAS

NORMA - Estandar	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