

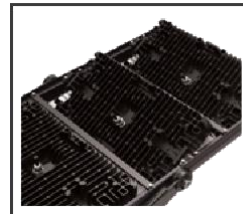
ECO STADIUM FLOODLIGHT

Características de producto

- Cuerpo de aluminio robusto inyectado a presión.
- Instalación para sobreponer en superficies, otros montajes se venden por separado.
- Acabado en color negro con pintura electrostática en polvo.
- Lentes de cristal templado con un 90% de transmisibilidad.
- Distribución abierta de 60° estándar.
- Resistencia a los impactos IK08.
- Módulo Led completamente sellado para aplicaciones que tierra, polvo, vapor y agua.



MODELO	DRIVER	LÚMENES	CONSUMO	ÓPTICA
ESFL25N5060-MX	No Atenuable	35000	250 W	60°
ESFL50N5060-MX	No Atenuable	70000	500 W	60°
ESFL75N5060-MX	No Atenuable	105000	750 W	60°
ESFL100N5060-MX	No Atenuable	140000	1000 W	60°
ESFL125N5060-MX	No Atenuable	175000	1250 W	60°
ESFL25NH5060-MX	No Atenuable	35000	250 W	60°
ESFL50NH5060-MX	No Atenuable	70000	500 W	60°
ESFL75NH5060-MX	No Atenuable	105000	750 W	60°
ESFL100NH5060-MX	No Atenuable	140000	1000 W	60°
ESFL125NH5060-MX	No Atenuable	175000	1250 W	60°



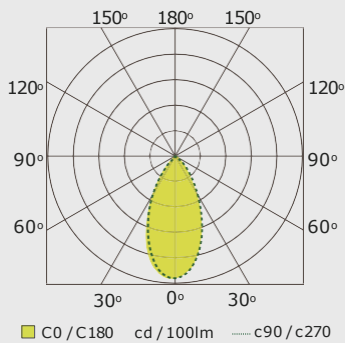
*Garantía estándar de 3 años. Para proyectos registrados la garantía puede extenderse hasta 5 años sin costo o 10 años con un costo adicional. Contacte a su distribuidor o agente de ventas Luceco para registrarse su proyecto y disponibilidad de producto.

FOTOMETRÍAS

ESFL75N5060-MX Datos del luminario

Eficiencia lumínica: 100%
 Eficacia lumínica: 139.7 lm/W
 CIE Flux Codes: 82 95 99 100 100
 Distribución de haz: 60°
 UGR 4H 8H
 (20%, 50%, 70%) C0 / C90: 25.3 / 25.8

Intensidad lumínica



NORMAS

NORMA - Estandar	DESCRIPCIÓN
NOM-003-SCFI-2014	Productos eléctricos-Especificaciones de seguridad.
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