



SLED-830-XT

Proyector LED



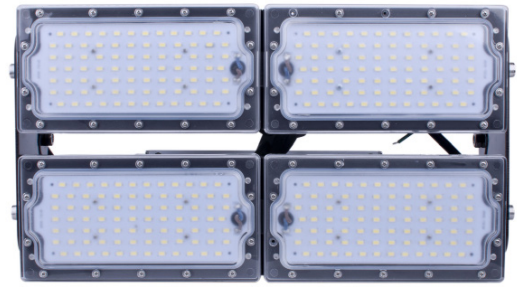
30 AÑOS AHORRANDO ENERGÍA

www.supradesarrollos.com

Características de producto

Descripción

Proyector LED con módulos de 50W. Permite la rotación de los módulos para dirigir la luz a la dirección deseada.



Aplicaciones sugeridas

- Fachadas y puentes
- Panorámicos
- Estacionamientos
- Gimnasios
- Parques industriales

Construcción

Cuerpo fabricado en aluminio revestido de pintura en polvo que brinda protección contra el óxido, humedad y el deterioro.

- IP65

Eléctrico

- Driver electrónico MeanWell
- Voltaje de operación: 120 - 277 V ~
- Factor de Potencia: >0.90
- Vida promedio 50,000 horas
- Temperatura de operación de -40°C a 60°C
- 5000 K
- IRC: >80
- THD: <10%

Instalación

Adecuado para suspensión por cadena o cable, pared o poste montado.



Certificado

- DesignLights Consortium® (DLC)¹
- Certificado UL
- RoHS
- CE
- UKAS
- PSE
- SAA approvals
- ETL

Distribución de luz

Ópticas de policarbonato de alta transmisibilidad. Este material no se torna amarillo con el paso del tiempo, asegurando así una transmisibilidad óptima por años.

Ángulos de apertura disponibles:

- 30°
- 60°
- 120°



Garantía

5 años de garantía. A reserva de que se haya seguido las especificaciones en el manual de instalación del producto.

Productos



SLED-830-XT-50



SLED-830-XT-100



SLED-830-XT-150



SLED-830-XT-200



SLED-830-XT-300



SLED-830-XT-400



SLED-830-XT-600

Modelos

Modelo	Dimensiones
SLED-830-XT-50	

Modelo	Dimensiones
SLED-830-XT-100	

Modelo	Dimensiones
SLED-830-XT-150	

Modelo	Dimensiones
SLED-830-XT-200	

Modelo	Dimensiones
SLED-830-XT-300	

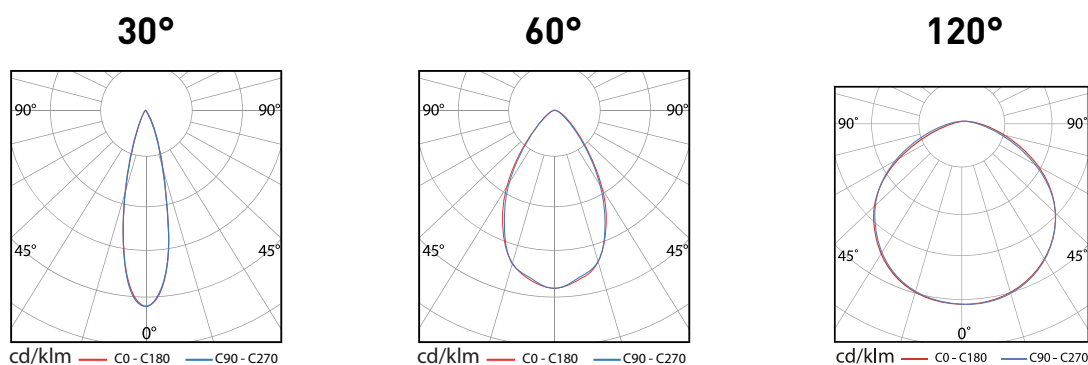
Modelo	Dimensiones
SLED-830-XT-400	

Modelo	Dimensiones
SLED-830-XT-600	

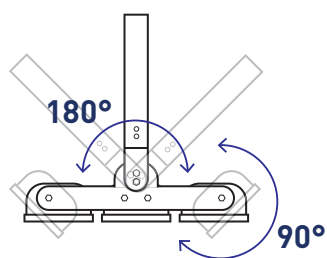
Información de producto

Modelo	CCT	IRC	Flujo Luminoso ²	Voltaje	Watts	Eficacia lm/W ³
SLED-830-XT-50	5700 K	>80	7,000	220 V	50	140
SLED-830-XT-100	5700 K	>80	14,000	220 V	100	140
SLED-830-XT-150	5700 K	>80	21,000	220 V	150	140
SLED-830-XT-200	5700 K	>80	28,000	220 V	200	140
SLED-830-XT-300	5700 K	>80	42,000	220 V	300	140
SLED-830-XT-400	5700 K	>80	64,000	220 V	400	160
SLED-830-XT-600	5700 K	>80	96,000	220 V	600	160

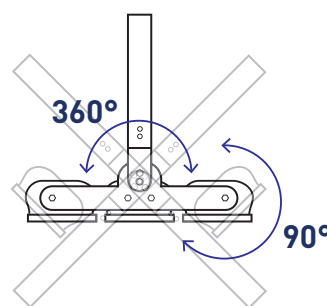
Distribución de luz



Rotación

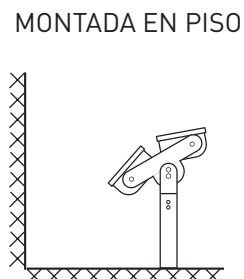
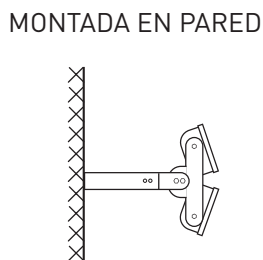
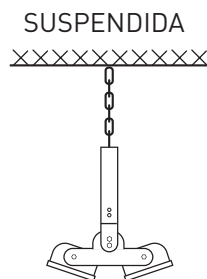


Para modelos:
 SLED-830-XT-50
 SLED-830-XT-100
 SLED-830-XT-150
 SLED-830-XT-200
 SLED-830-XT-300



Para modelos:
 SLED-830-XT-400
 SLED-830-XT-600

Instalación



Flujo Luminoso contra temperatura ambiente

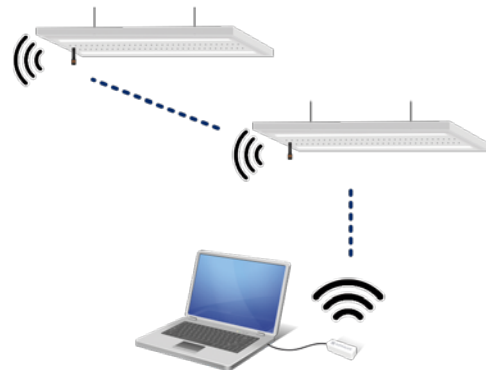
El flujo luminoso final depende de la temperatura ambiente donde se coloque la luminaria. Multiplique el factor por el flujo luminoso de salida del modelo seleccionado para hacer la corrección.

Temperatura	Factor
25 °C	1
30 °C	0.983
35 °C	0.976
40 °C	0.970
45 °C	0.963
50 °C	0.957
55 °C	0.950
60 °C	0.944

Accesorios

Lighting Desk Wireless Technology

Software de Supra para el monitoreo y control inalámbrico que permite manejar la iluminación de forma remota y programable.



Información para ordenar

SLED - 830 - XT - 150 - 60 - MV - 50K - LD

Serie	Modelo	Distribución de luz	Voltaje	Color	Accesorios
SLED-830-XT	50	30°	MV	41 K	LD
	100	60°	DM	50 K	
	150	120°	347	65 K	
	200				
	300				
	400				
	600				

Distribución de luz

30° = Óptica de 30°

60° = Óptica de 60°

120° = Óptica de 120°

Voltaje

MV = 120 - 277 V~

DM = MV atenuable

347 = 347 - 480 V~

Color

41 K = 4100 K

50 K = 5000 K

65 K = 6500 K

Accesorios

LD = Sistema Lighting Desk

Información adicional de especificaciones:

- 1 Verifique los modelos certificados con DLC y DLC Premium en: <http://www.designlights.org/QPL>
- 2 Valor medido a 220 V
- 3 Valor puede variar hasta 5%