

strand

Un paso más allá de lo conocido en iluminación

MÁS DE

50

AÑOS DE EXPERIENCIA

En el diseño y desarrollo de artefactos de iluminación de excelente calidad.



Nueva Línea de Proyector LED

- Más de 50% de ahorro contra lámparas de descarga.
- Alta performance en iluminación pública.
- Aplicaciones en interior o exterior.
- Luminaria de muy bajo peso.

Variante Proyector

- STRAND ofrece una variante del modelo SX50 LED con resistente grampa de sujeción de posición angular regulable.
- El cuerpo del proyector es de una sola pieza, de aluminio inyectado, de gran resistencia mecánica, evitando problemas en la hermeticidad y desarme por uniones de partes debilitando la estructura, defecto común en luminarias de varias piezas “atornilladas o vinculadas por tornillos” entre si.
- Se recomiendan especialmente estos proyectores para iluminar fachadas, monumentos, espacios públicos y estadios deportivos, ya que su tamaño es reducido y requiere mínimo mantenimiento



SX 50 LED

Regulación de montaje

- Presenta total versatilidad para el montaje en instalación, permitiendo ajustar la inclinación tanto horizontal como vertical. Diseño que establece una autonomía total respecto a las posibilidades del proyecto



Datos Fotometricos

Potencia Max.
Cubierta

100W
Policarbonato

Haga una consulta específica para informarle los valores fotométricos actualizados.

Variante Proyector

- Strand ofrece una variante del modelo SX 100 LED con resistente grampa de sujeción de posición angular regulable.
- El cuerpo del proyector es de una sola pieza, de aluminio inyectado, de gran resistencia mecánica, evitando problemas en la hermeticidad y desarme por uniones de partes debilitando la estructura, defecto común en luminarias de varias piezas “atornilladas o vinculadas por tornillos” entre si.
- Se recomiendan especialmente estos proyectores para iluminar fachadas, monumentos, espacios públicos y estadios deportivos, ya que su tamaño es reducido y requiere mínimo mantenimiento



SX 100 LED

Regulación de montaje

- Presenta total versatilidad para el montaje en instalación, permitiendo ajustar la inclinación tanto horizontal como vertical. Diseño que establece una autonomía total respecto a las posibilidades del proyecto



Datos Fotometricos

Cubierta

Policarbonato

Distribución Luminosa Hemisferio Inferior

Lado Calzada

Lado Vereda

65%

35%

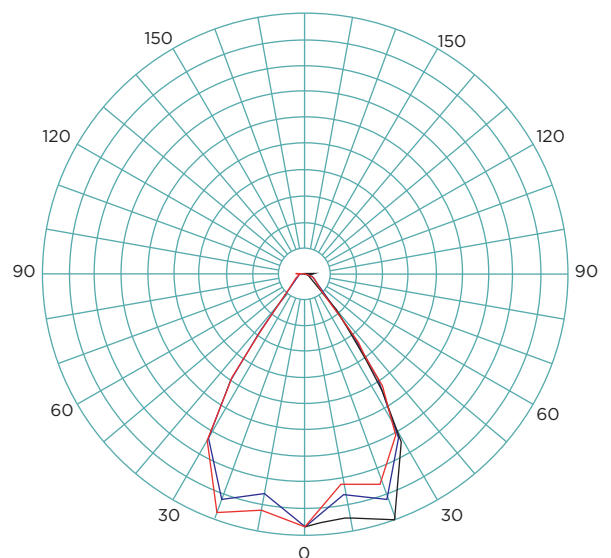
Distribución Luminosa

G_{máx}

C_{máx}

67,5°

15°



Haga una consulta específica para informarle los valores fotométricos actualizados.

Variante Proyector

- Strand ofrece una variante del modelo SX 100 LED con resistente grampa de sujeción de posición angular regulable.
- El cuerpo del proyector es de una sola pieza, de aluminio inyectado, de gran resistencia mecánica, evitando problemas en la hermeticidad y desarme por uniones de partes debilitando la estructura, defecto común en luminarias de varias piezas “atornilladas o vinculadas por tornillos” entre si.
- Se recomiendan especialmente estos proyectores para iluminar fachadas, monumentos, espacios públicos y estadios deportivos, ya que su tamaño es reducido y requiere mínimo mantenimiento



SX 200 LED

Regulación de montaje

- Presenta total versatilidad para el montaje en instalación, permitiendo ajustar la inclinación tanto horizontal como vertical. Diseño que establece una autonomía total respecto a las posibilidades del proyecto



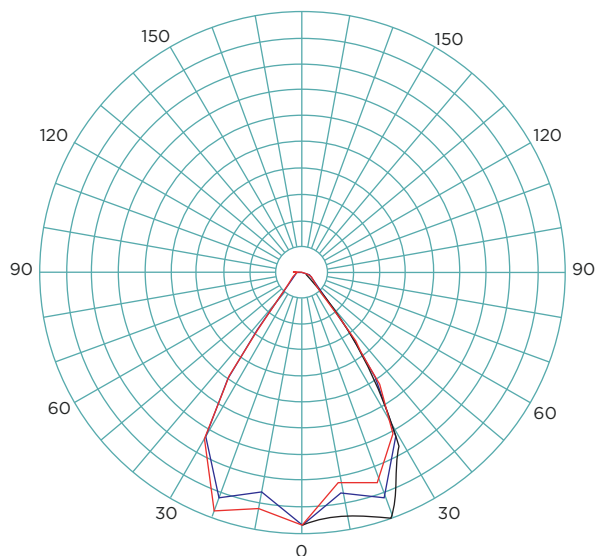
SX 200 LED

Datos Fotometricos

Potencia Max. 270W
Cubierta Policarbonato

Distribución Luminosa Hemisferio Inferior
Lado Calzada 65%
Lado Vereda 35%

Distribución Luminosa
Flujo Luminoso 35.000lm
Gmáx 67,5°
Cmáx 15°



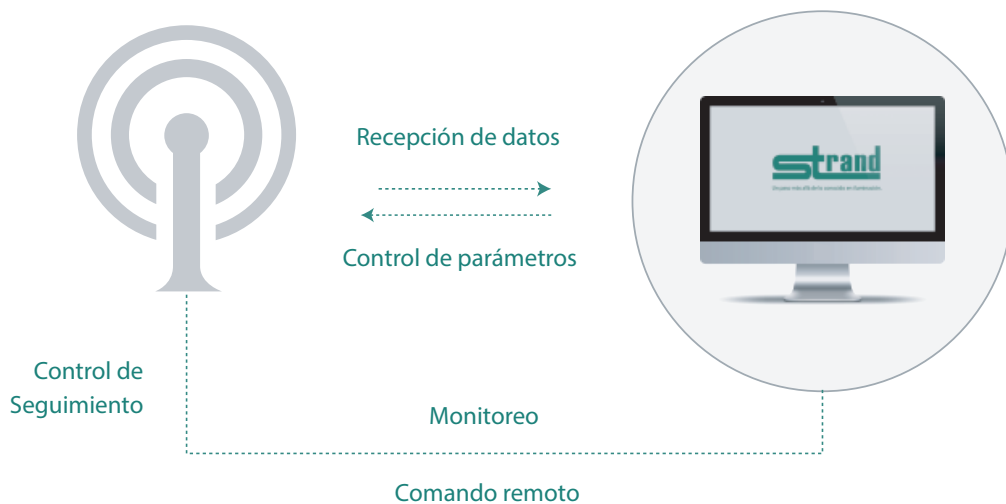
Haga una consulta específica para informarle los valores fotométricos actualizados.

Foto de aplicación



Conectividad

- Strand ofrece el novedoso sistema de telegestión para el seguimiento, control, medición y diagnóstico del alumbrado exterior. Los puntos de luz se pueden apagar y encender a distancia en cualquier momento de forma individual o en grupo, o regularlos con distintos niveles de intensidad estableciendo diferentes programas de conmutación, atendiendo a un modelo horario o en respuesta a la información recibida de un sensor atmosférico o de un dispositivo de medición de tránsito.
- Este sistema, establece un enlace bidireccional con la instalación de alumbrado, que permite intervenir en los distintos parámetros técnicos.





Un paso más allá de lo conocido en iluminación

Dirección: Pavón 2957 (C1253AAA) - Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Teléfono / Fax: (54-11) 4943-4004 (54-11) 4941-5351
E-mail: info@strand.com.ar
Web Site: www.strand.com.ar