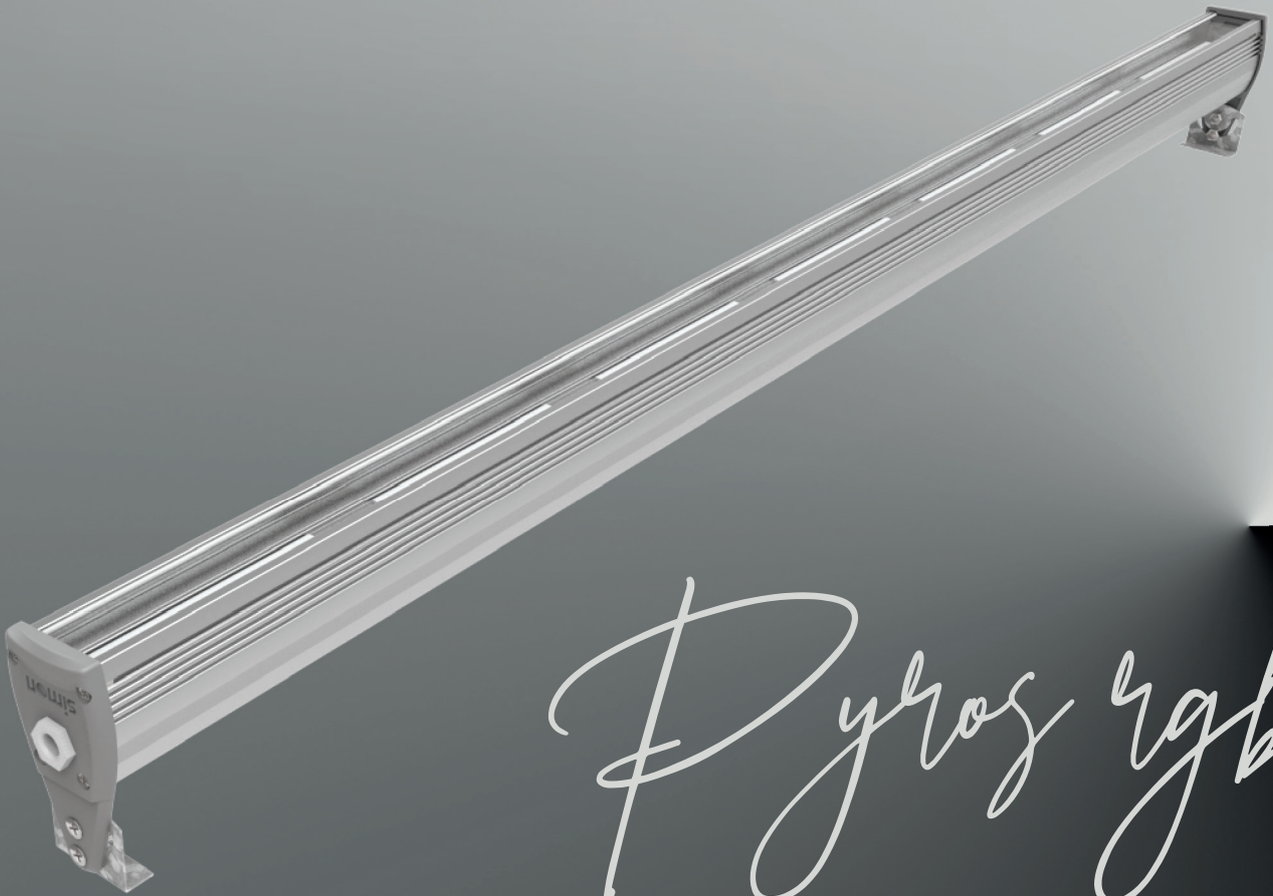


IEP

ILUMINACIÓN
EFICIENTE
PROFESIONAL

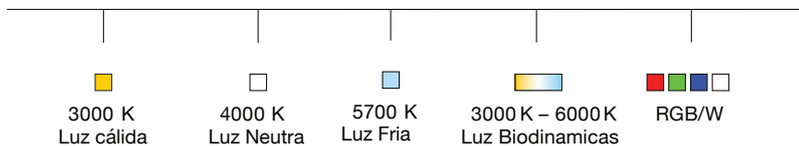
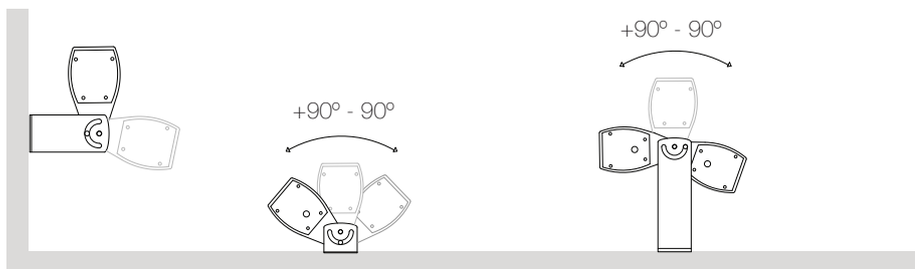


Pyros rgbw

PYROS RGBW



Pyros es una gama amplia y coordinada de luminarias lineales profesionales para usos en interiores y exteriores. Todas las versiones de la familia se caracterizan por sus elevadas prestaciones y amplia flexibilidad de uso, su cuerpo creado especialmente para las diversas exigencias y tipologías de instalación de interior y de exterior, y una vasta gama de efectos luminosos para satisfacer cualquier requisito del proyecto. La línea Pyros es un instrumento fundamental para la iluminación de grandes superficies. En su versión RGBW para iluminación principalmente de fachadas hace un barrido completo y uniforme eligiendo la lente correcta para cada aplicación.



Uso versátil - Proyector

es el proyector lineal compacto de altas prestaciones ideal para instalaciones outdoor en pequeñas ranuras o en marcos estrechos. Es particularmente apto para la iluminación de fachadas, en zonas peatonales, techos y superficies verticales.

El Pyros está disponible en varias versiones, con driver integrado a la luminaria en los colores monocromáticos y en su opción RGB con driver remoto, ambas caracterizadas por un perfil extremadamente fino.



Monumento



Fachada



Puente



Túneles



Espacio Industrial



Paso bajo nivel

Longitudes Pyros proyector RGBW

L 433mm

L 763mm

L 1113mm

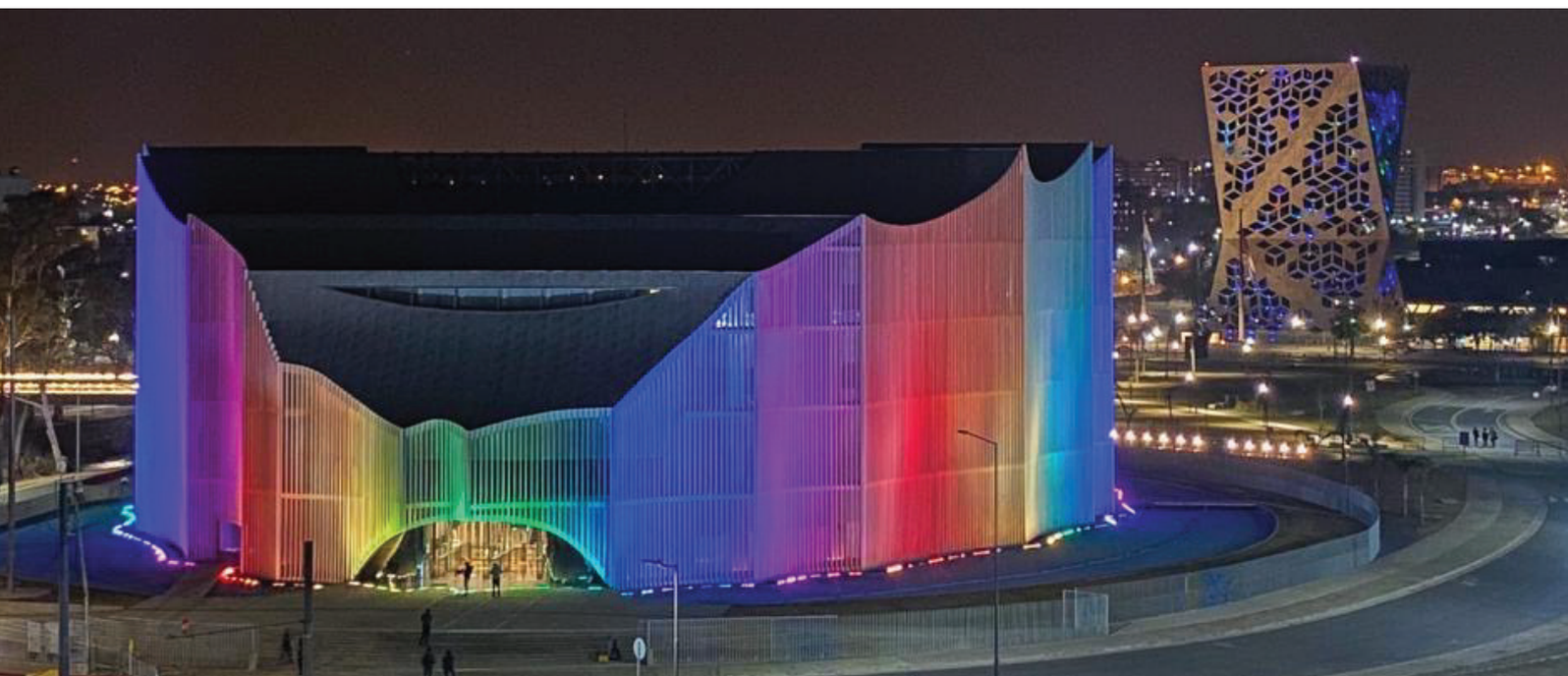
L 1463mm

Flexibilidad de instalación gracias a las abrazaderas de fijación correspondientes, disponibles con dos longitudes diferentes, es posible girar el Pyros IP66 de -90° a $+90^\circ$ y bloquear la orientación para conseguir la máxima fiabilidad durante la fase de instalación.

ACCESORIOS

Conector estanco para conexionado tipo guirnalda





MATERIALES

| | |
|----------|---|
| Cuerpo | Extrucción de aluminio |
| Soportes | En PMMA |
| Difusor | Policarbonato translucido |
| Fijación | Con soporte articulados en chapa galvanizada, regulable |
| Acabado | Anodizado |

PARÁMETROS ELECTRICOS*

| | |
|--------------------------------------|---|
| Temperatura de trabajo | - 40° ... +40° C |
| Regulación | 1N (100%) Sin regulación 1... 10 V* DALI** Luminarias alimentadas por la red eléctrica |
| Tensión de alimentación | 220-240Vca |
| Frecuencia | 50/60Hz |
| Equipo electrónico | Clase I |
| Protección c/sobre tensiones | 4kV - 6 kV |
| Factor de potencia (λ) | $\geq 0,95$ $\leq 15\%$ |
| Protección eléctrica de la luminaria | Clase I |

* Depende del modelo

** Bajo demanda

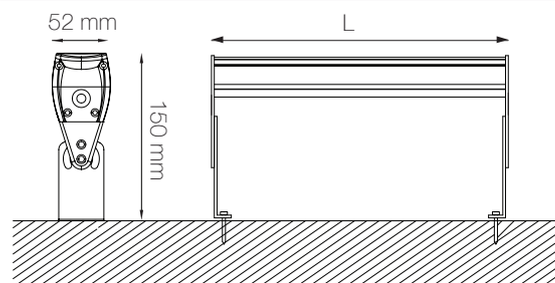
POTENCIAS Y MODELOS

| Potencia según modelos RGBW | Largo | Módulos | Potencia | Flujo Lumin. |
|-----------------------------|---------|---------|----------|--------------|
| | 433 mm | 1 | 25 W | 3.625 lm |
| | 763 mm | 2 | 50 W | 7.250 lm |
| | 1113 mm | 3 | 78 W | 11.310 lm |
| | 1463 mm | 4 | 100 W | 14.500 lm |

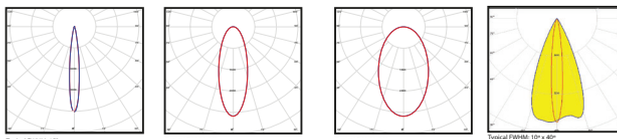
SISTEMA DE FIJACIÓN

| | |
|----------|---|
| Fijación | Mediante accesorio regulable |
| Grado IP | IP65 |
| Grado IK | IK08 |
| Peso | Máx  2,5 kg (1463mm) |

DIMENSIONES



DISTRIBUCION DE INTENSIDADES LUMINOSAS



GARANTIA



Extremo

SUMINISTRO Y EMBALAJE

Embalado en caja de cartón reciclable con etiqueta identificativa para proteger el producto durante el transporte y almacenaje.

MANTENIMIENTO

Mantener limpia la superficie del difusor para conseguir el máximo flujo lumínico. Utilizar un trapo húmedo sin ningún tipo de producto agresivo ni detergente.

IEP

ILUMINACIÓN
EFICIENTE
PROFESIONAL

Ruta Panamericana Km 37,5 Ramal Escobar
Centro Industrial Garín Mozart 160 Lote 39
B1619IEA Garín, Buenos Aires
Tel. (03327)410-410 info@iep-sa.com.ar
www.iep-sa.com.ar



INDUSTRIA ARGENTINA



ETIQUETA CMD