

# IEP

ILUMINACIÓN  
EFICIENTE  
PROFESIONAL

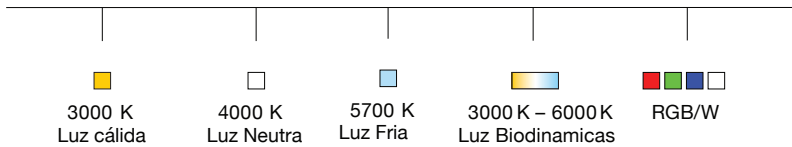
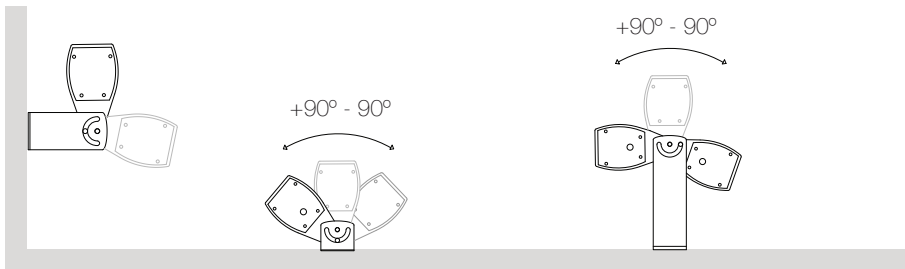


*Pyros rgbw*

# 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

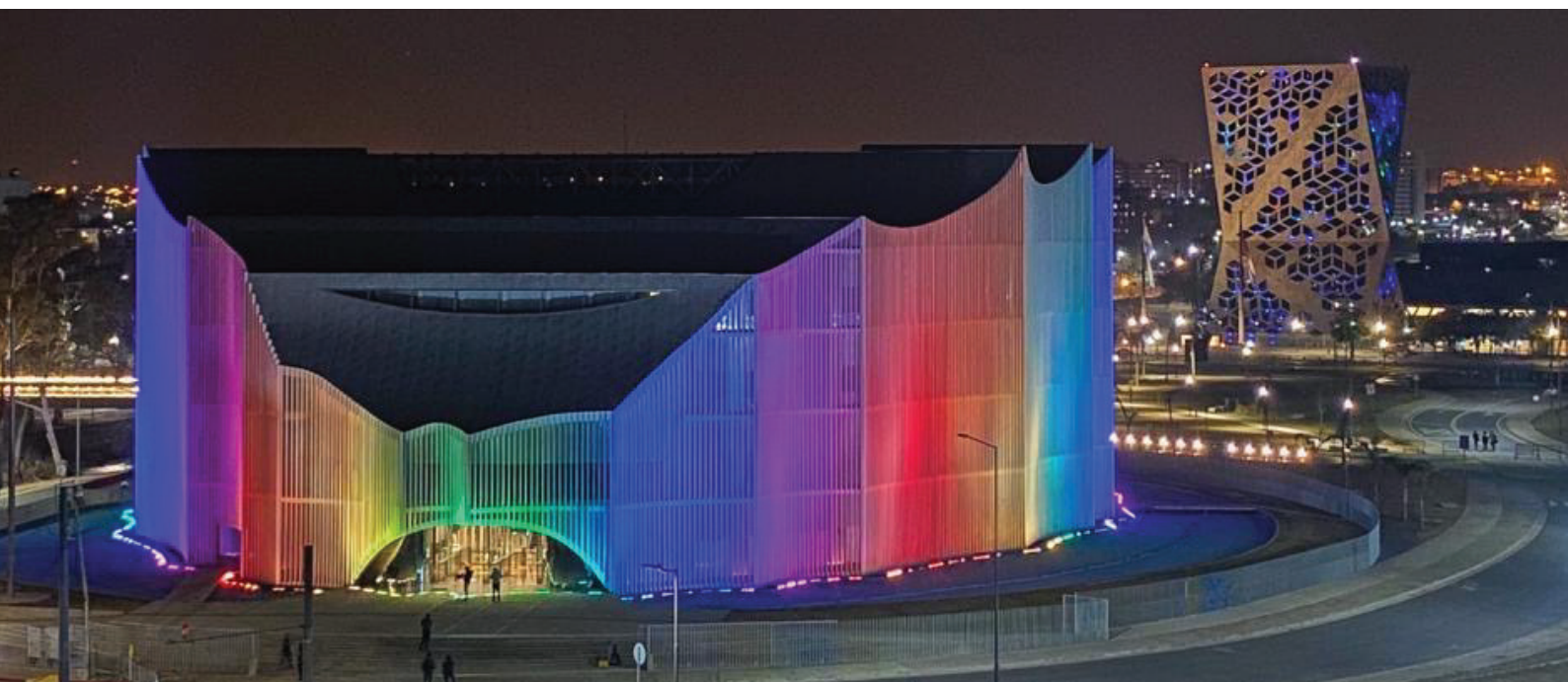
L 1463mm

Flexibilidad de instalación gracias a las abrazaderas de fijación correspondientes, disponibles con dos longitudes diferentes, es posible girar el Pyros IP66 de  $-90^\circ$  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 ( $\lambda$ )	$\geq 0,95$ $\leq 15\%$
Protección eléctrica de la luminaria	Clase I

\* Depende del modelo

\*\* Bajo demanda

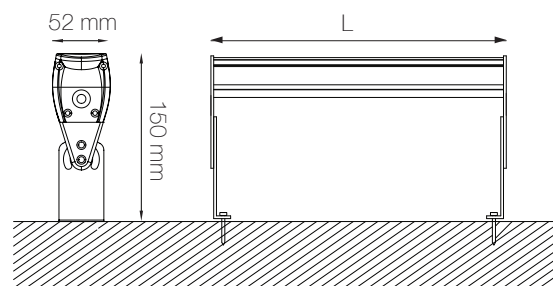
## POTENCIAS Y MODELOS

Potencia según modelos RGBW	Largo	Módulos	Potencia	Flujo Lumín.
	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

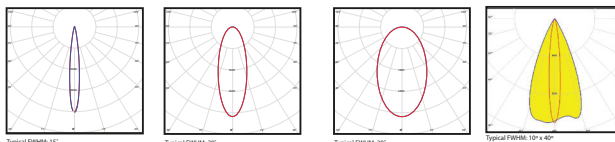
## SISTEMA DE FIJACIÓN

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

## DIMENSIONES



## DISTRIBUCION DE INTENSIDADES LUMINOSAS



## GARANTIA



## 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

