



# Tempo – robusto y compacto

## Tempo 1

Tempo es una completa gama de proyectores que ofrece una amplia selección de tipos de lámparas y reflectores simétricos y asimétricos. Se adapta de forma idónea a diversas aplicaciones de exterior comprendidas entre la iluminación de fachadas y vallas publicitarias y la de áreas deportivas y de recreo. Actualmente la gama se ha ampliado con el modelo Tempo 1, una versión más reducida de 70 W disponible para distintos tipos de lámpara. La carcasa compacta y el acabado gris metalizado garantizan una integración visual óptima. Los reflectores de aluminio anodizado aseguran una distribución del haz extremadamente eficiente. Se incluye un dispositivo goniométrico de apuntamiento para facilitar el ajuste y la alineación. El acceso tanto a la lámpara como al equipo resulta fácil y sencillo gracias al vidrio frontal abatible con clips de acero inoxidable de rápida liberación. Tempo 1, 2 y 3 cumplen la normativa RoHS.

### Beneficios

- Completa gama de proyectores que ofrece una amplia selección de tipos de lámparas y reflectores simétricos y asimétricos que aseguran una distribución del haz extremadamente eficiente.
- Ideal para diversas aplicaciones de exterior comprendidas entre la iluminación de fachadas y vallas publicitarias y áreas deportivas y de recreo
- Integración visual óptima gracias a una carcasa compacta y un acabado gris metalizado

### Características

- Amplia gama de tipos de lámparas
- Reflectores simétricos y asimétricos
- Carcasa compacta con acabado gris metálico
- Dispositivo de orientación
- Vidrio frontal abatible con bisagras de apertura rápida

# Tempo 1

## Aplicaciones

- Fachadas
- Vallas publicitarias
- Alumbrado arquitectónico

## Especificaciones

<b>Tipo</b>	RVP151	<b>Color</b>	Gris, RAL 9007, acabado rugoso
<b>Tipo de lámpara</b>	HID: - 1 x MASTERColour CDM-TD / RX7s / 70 W - 1 x MHN-TD / RX7s / 70 W - 1 x SON-T / E27 / 70 W		Brazo, arandela y bisagras en colores coincidentes
<b>Lámpara incluida</b>	Sí (color de lámpara 830 CDM-TD y 842 MHN-TD)	<b>Instalación</b>	Entrada para cable con prensaestopas M20 Temperatura ambiente exterior: 35°C Coeficiente de arrastre (SCx): 0,08 m Máximo ajuste desde el horizontal: 175°
<b>Tensión de red</b>	230 V	<b>Mantenimiento</b>	Vidrio frontal abatible con clips de rápida liberación para una sustitución de lámparas en obra
<b>Equipo (integrado)</b>	Electromagnético (baja pérdida), 230 V / 50 Hz: - - Inductivo, compensado paralelo (IC)	<b>Aplicaciones principales</b>	Iluminación arquitectónica, de áreas, fachadas y vallas publicitarias
<b>Óptica</b>	Asimétrica (A) Simétrica (S)		
<b>Materiales y acabado</b>	Carcasa: inyección de aluminio, recubrimiento en acabado rugoso resistente a la corrosión Vidrio: termoendurecido, 4 mm espesor Junta: sellado en silicona de primera calidad Brazo de montaje: acero Tapa del dispositivo de apuntamiento: nylon Clips de fijación: acero inoxidable Reflector: aluminio anodizado de alta pureza		

## Versions



# Tempo 1

## Detalles del producto



Vista posterior



Dispositivo de apuntamiento para un ajuste y una alineación sencillos

Tempo 1 RVP151



Tempo 2 RVP251



Tempo 3 RVP351



### Aprobación y aplicación

Índice de protección frente a choque mecánico IK07

### Información general

Marca CE Marcado CE  
Tipo lente/cubierta óptica FG  
Certificado ENEC No  
Equipo Convencional  
Número de fuentes de luz 1

### Datos técnicos de la luz

Ratio de flujo luminoso ascendente 0

### Mecánicos y de carcasa

Color GR

### Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Protección contra sobretensiones (común/diferencial)
89751300	RVP151 MHN-TD70W IC S	-
89752000	RVP151 MHN-TD70W IC A	-
80669300	RVP151 SON-TPP70W K IC A	- kV

# Tempo 1

## Controles y regulación

Order Code	Full Product Name	Regulable
89751300	RVP151 MHN-TD70W IC S	No
89752000	RVP151 MHN-TD70W IC A	No

Order Code	Full Product Name	Regulable
80669300	RVP151 SON-TPP70W K IC A	-

## Información general (1/2)

Order Code	Full Product Name	Apertura de haz de luz de la luminaria	Temperatura de color	Marca de inflamabilidad	Código familia de lámparas
89751300	RVP151 MHN-TD70W IC S	-	842 blanco neutro	-	MHN-TD
89752000	RVP151 MHN-TD70W IC A	-	842 blanco neutro	-	MHN-TD

Order Code	Full Product Name	Apertura de haz de luz de la luminaria	Temperatura de color	Marca de inflamabilidad	Código familia de lámparas
80669300	RVP151 SON-TPP70W K IC A	-	220 oro	NO	SON-TPP

## Información general (2/2)

Order Code	Full Product Name	Potencia de la lámpara	Número de unidades de equipo	Tipo de óptica
89751300	RVP151 MHN-TD70W IC S	70 W	-	Simétrico
89752000	RVP151 MHN-TD70W IC A	70 W	-	Asimétrico izquierda

Order Code	Full Product Name	Potencia de la lámpara	Número de unidades de equipo	Tipo de óptica
80669300	RVP151 SON-TPP70W K IC A	-	1	Asimétrico izquierda

## Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Índice corr. de color	Temperatura	Índice de reproducción cromática
89751300	RVP151 MHN-TD70W IC S	4200 K		80
89752000	RVP151 MHN-TD70W IC A	4200 K		80

Order Code	Full Product Name	Índice corr. de color	Temperatura	Índice de reproducción cromática
80669300	RVP151 SON-TPP70W K IC A	2000 K		25

## Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar	Post-top en ángulo de inclinación estándar
89751300	RVP151 MHN-TD70W IC S	-	-



## Tempo 1

Order Code	Full Product Name	Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar	Post-top en ángulo de inclinación estándar
89752000	RVP151 MHN-TD70W IC A	-	-
80669300	RVP151 SON-TPP70W K IC A	-	-

