



# Tempo 1

## RVP151 MHN-TD70W IC S

MHN-TD, 70 W, Simétrica

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.

### Datos del producto

Información general		Operativos y eléctricos	
Código de familias de lámparas	MHN-TD	Tipo de cubierta óptica	Cristal plano
Equipo	CONV [Convencional]	Tipo de óptica exterior	Simétrica
Marca CE	Sí	Tensión de entrada	230 V
Periodo de garantía	1 años	Line Frequency	50 Hz
Certificado ENEC	-	Consumo de energía CLO inicial	{NO} - W
Conforme con EU RoHS	Sí	Consumo de energía CLO final	{NO} - W
Consumo de energía	70 W	Factor de potencia (fracción)	0.85
Ratio de potencia lumínica ascendente	0	Conexión	Bloque de conexión mediante tornillos de 3 polos
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4200 K		
Índice de reproducción cromática (IRC)	80		
Color de la fuente de luz	842 blanco neutro		

## Tempo 1

Cable	-
<b>Temperatura</b>	
Rango de temperatura ambiente	-25 °C a +35 °C
<b>Controles y regulación</b>	
Regulable	No
Flujo luminoso constante	No
<b>Mecánicos y de carcasa</b>	
Material de la carcasa	Aluminio fundido
Material del reflector	Aluminio
Material óptico	Aluminio
Material del cierre óptico/lente	Vidrio
Fixation material	Acero
Color de la carcasa	Gris
Forma del cierre óptico/lente	Plano
Acabado de cierre óptico/lente	Transparente
Longitud global	303 mm
Anchura global	306 mm
Altura global	109 mm
Área de proyección efectiva	0,08 m <sup>2</sup>

Dimensiones (altura x anchura x profundidad) 109 x 306 x 303 mm

### Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP65 [Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK07 [2 J reforzada]
Clase de protección IEC	Seguridad clase I

### Datos de producto

Nombre de producto del pedido	RVP151 MHN-TD70W IC S
Nombre completo del producto	RVP151 MHN-TD70W IC S
Full EOC	871794389751300
Código de pedido	89751300
Código 12NC	910503694918
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8717943897513
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8717943897513

### Plano de dimensiones

