



Tempo – robusto y compacto

Tempo 3

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 3

Aplicaciones

- Fachadas
- Iluminación de áreas
- Alumbrado arquitectónico
- Vallas publicitarias

Especificaciones

Tipo	RVP351	Color	Gris, RAL 9007, acabado rugoso
Tipo de lámpara	HID: - 1 x MASTER HPI-T Plus / E40 / 250, 400 W - 1 x SON-T / E40 / 250, 400 W		Brazo, arandela y bisagras en colores coincidentes
Lámpara incluida	Sí	Instalación	Entrada para cable con prensaestopas M20 Temperatura ambiente exterior: 35°C Coeficiente de arrastre (SCx): 0,203 m Máximo ajuste desde el horizontal: 175°
Equipo (integrado)	Electromagnético (baja pérdida), 230 V / 50 Hz: - - Inductivo, compensado paralelo (IC)	Mantenimiento	Vidrio frontal abatible con clips de rápida liberación para una sustitución de lámparas en posición No requiere limpieza interna
Óptica	Asimétrica (A) Simétrica (S)	Aplicaciones principales	Iluminación arquitectónica, de áreas, fachadas y vallas publicitarias
Materiales y acabado	Carcasa: inyección de aluminio, recubrimiento en acabado rugoso resistente a la corrosión Vidrio: termoendurecido, 4 mm grosor 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 3

Detalles del producto



Vista posterior



Dispositivo de apuntamiento para un ajuste y una alineación sencillos

Aprobación y aplicación

Índice de protección frente a choque mecánico	IK07
Protección contra sobretensiones (común/diferencial)	- kV

Controles y regulación

Regulable	-
-----------	---

Información general

Apertura de haz de luz de la luminaria	-
Marca CE	Marcado CE
Temperatura de color	220 oro
Tipo lente/cubierta óptica	FG
Certificado ENEC	No
Marca de inflamabilidad	NO
Equipo	Convencional
Test del hilo incandescente	Temperatura 850 °C, duración 5 s
Código familia de lámparas	SON-TPP
Número de unidades de equipo	1
Número de fuentes de luz	1
Tipo de óptica	Asimétrico izquierda

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Índice corr. Temperatura de color	2000 K
Índice Índice de reproducción cromática	25

Datos técnicos de la luz

Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar	-
Post-top en ángulo de inclinación estándar	-
Ratio de flujo luminoso ascendente	0

Mecánicos y de carcasa

Color	GR
-------	----

Información general

Order Code	Full Product Name	Potencia de la lámpara
14974500	RVP351 SON-TPP250W K IC A	250 W
14976900	RVP351 SON-TPP400W K IC A	400 W

