



Tempo 3

RVP351 SON-TPP400W K IC A

SON-T PIA Plus, 400 W, 442 W, Asimétrica

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	SON-TPP [SON-T PIA Plus]	Post-top en ángulo de inclinación estándar	-
Número de unidades de equipo	1 unidad	Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar	-
Equipo	CONV [Convencional]	Temperatura de color correlacionada (Nom)	2000 K
Marca CE	SI	Índice de reproducción cromática (IRC)	25
Periodo de garantía	1 años	Color de la fuente de luz	220 oro
Marca de inflamabilidad	-	Tipo de cubierta óptica	Vidrio plano
Certificado ENEC	-	Apertura del haz de luz de la luminaria	-
Test del hilo incandescente	Temperatura 850 °C, duración 5 s	Tipo de óptica exterior	Asimétrica
Conforme con EU RoHS	SI		
Datos técnicos de la luz			
Ratio de potencia luminica ascendente	0	Tensión de entrada	230 V
		Line Frequency	50 Hz

Tempo 3

Consumo de energía CLO inicial	- W
Consumo de energía CLO final	{NO} - W
Corriente de arranque	5,68 A
Tiempo de irrupción	11,9 ms
Consumo de energía	400 442 W
Factor de potencia (fracción)	0.85
Conexión	Bloque de conexión mediante tornillos de 3 polos
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	-

Temperatura

Rango de temperatura ambiente	-25 °C a +35 °C
-------------------------------	-----------------

Controles y regulación

Flujo luminoso constante	No
--------------------------	----

Mecánicos y de carcasa

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	Grís
Dispositivo de montaje	-
Forma del cierre óptico/lente	Plano
Acabado de cierre óptico/lente	Transparente
Longitud global	428 mm
Anchura global	464 mm
Altura global	146 mm

Área de proyección efectiva	0,165 m ²
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	146 x 464 x 428 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]
Surge Protection (Common/Differential)	-
Clase de protección IEC	Seguridad clase I

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de consumo de energía	+/-7.5%
----------------------------------	---------

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

índice de fallos del driver 5.000 h	1 %
-------------------------------------	-----

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	RVP351 SON-TPP400W K IC A
Nombre completo del producto	RVP351 SON-TPP400W K IC A
Full EOC	871155914976900
Código de pedido	14976900
Código 12NC	912401483025
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8711559149769
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8711559149769

