



Tempo 3

RVP351 HPI-TP250W K IC A

MASTER HPI-T Plus, 250 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	
Código de familias de lámparas	HPI-TP [MASTER HPI-T Plus]
Equipo	CONV [Convencional]
Marca CE	Sí
Periodo de garantía	1 años
Certificado ENEC	-
Test del hilo incandescente	Temperatura 850 °C, duración 5 s
Conforme con EU RoHS	Sí
Datos técnicos de la luz	
Ratio de potencia lumínica ascendente	0
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4500 K
Índice de reproducción cromática (IRC)	65

Color de la fuente de luz	645 blanco neutro
Tipo de cubierta óptica	Cristal plano
Tipo de óptica exterior	Asimétrica
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	230 V
Line Frequency	50 Hz
Consumo de energía CLO inicial	{NO} - W
Consumo de energía CLO final	{NO} - W
Consumo de energía	250 W
Factor de potencia (fracción)	0.85
Conexión	Bloque de conexión mediante tornillos de 3 polos

Tempo 3

Cable	-
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-25 °C a +35 °C
Controles y regulación	
Regulable	No
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	Gris
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]
Clase de protección IEC	Seguridad clase I

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	RVP351 HPI-TP250W K IC A
Nombre completo del producto	RVP351 HPI-TP250W K IC A
Full EOC	871155914970700
Código de pedido	14970700
Código 12NC	910502548418
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8711559149707
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8711559149707

Plano de dimensiones

