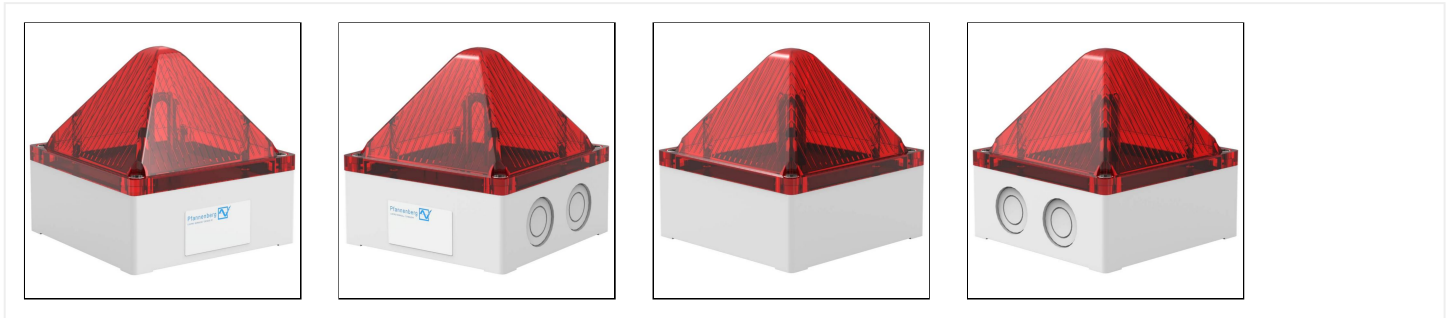


Iluminación artística

Luces de flash 10 julios



Quadro R

- iluminación artística para el interior y el exterior de edificios, incluso en las condiciones más difíciles
- con efecto radiante instantáneo

Quadro R-ST (adicional)

- equipado con conectores de enchufe industrial para simplificar el montaje
- un conector de enchufe para cada entrada y cada salida, así los dispositivos se pueden conectar en línea

Quadro A-DMX

- controlador DMX para controlar por separado cada luz individual del sistema mediante un sistema de Bus DMX
- se puede controlar directamente mediante el Maestro DMX estándar
- conectores de enchufe resistentes para alimentación eléctrica y Bus DMX (entrada y salida)



sistema de
protección



alojamiento a
prueba de impactos



temperatura de
funcionamiento

Datos técnicos

| Datos eléctricos | Quadro R | Quadro R-ST | Quadro A-DMX |
|------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Tensión nominal | 230 V AC | 230 V AC | 230 V AC |
| Frecuencia nominal | 50/60 Hz | 50/60 Hz | 50/60 Hz |
| Margen de operación | 195 – 253 V | 195 – 253 V | 195 – 253 V |
| Consumo de corriente nominal | 85 mA | 85 mA | 280 mA@ 1 Hz |
| Corriente inicial limitada a | | | <1A |

Detalles del pedido

| Detalles del pedido | | Quadro R | Quadro R-ST | Quadro A-DMX |
|---------------------|--------------------|-------------|-------------|--------------|
| Color de lente | Tensión nominal | 230 V AC | 230 V AC | 230 V AC |
| claro | Número de artículo | 29123101005 | 29124101000 | 29125101000 |

PSS - Pfannenberg Sizing Software



PSS - Software de dimensionamiento de Pfannenberg

Pfannenberg ofrece una herramienta de software libre para el cálculo efectivo de su recomendación de productos a medida. Ingrese sus datos para su entorno de aplicación.

Solo tiene que registrarse en Mi Pfannenberg y empezar de inmediato, con software para PC para descargar o directamente en línea.

[PSS - SOFTWARE DE DIMENSIONAMIENTO DE PFANNENBERG \(/ES/ASISTENCIA/PROGRAMAS-Y-DATOS/SOFTWARE-DE-DIMENSIONAMIENTO-PSS/\)](#)