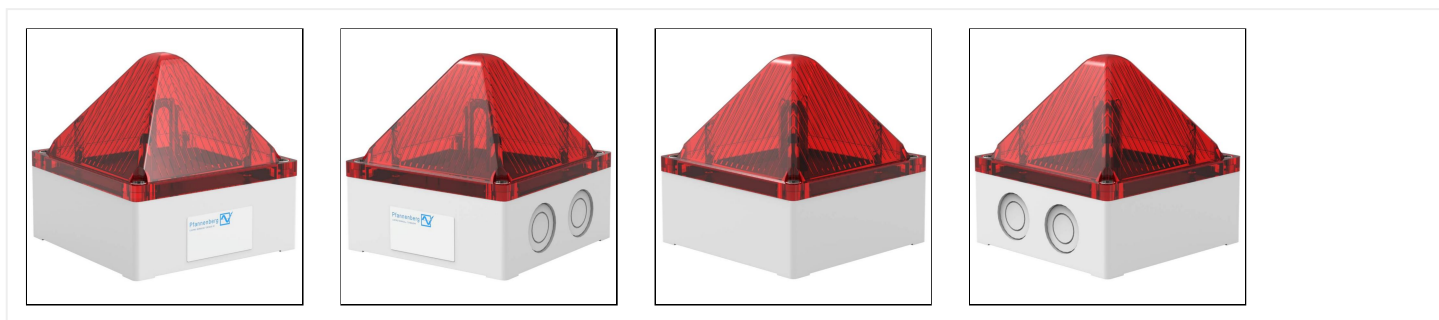


Quadro F12 / S

Luces de flash 13 julios



Quadro F12

- sucesor industrial de la legendaria luz de la Torre Eiffel
- diseño adaptado para cumplir los requisitos industriales; montado a través de orificios interiores disimulados u orejetas externas; rápido, flexible y seguro
- extraordinaria resistencia mecánica con IP 66, IP 67 e IK 08;
- ya sea en espacios abiertos, en una tormenta de granizo o si se emplean sistemas de limpieza a alta presión, Quadro permanece sellado y señala su fiabilidad

Quadro S

- luz flash automática y sincronizada
- se puede operar un máximo de 10 luces parpadeantes de manera paralela y sincronizada durante un período de tiempo ilimitado; p. ej., los parpadeos de todas las luces se generan de manera simultánea

IP 66

sistema de protección

IP 67

sistema de protección

IK08

alojamiento a prueba de impactos

10 Years

garantía

Sync

funcionamiento sincronizado Quadro S

+55 °C
-40 °C

funciona entre +55 / -40 °C (Quadro F12)



limitación del pico de corriente (Quadro F12 | Quadro S-M-Flex)

EAC

Conformidad euroasiática

Cubierta Pfannenberg 3D

F12 230 V CA DSF

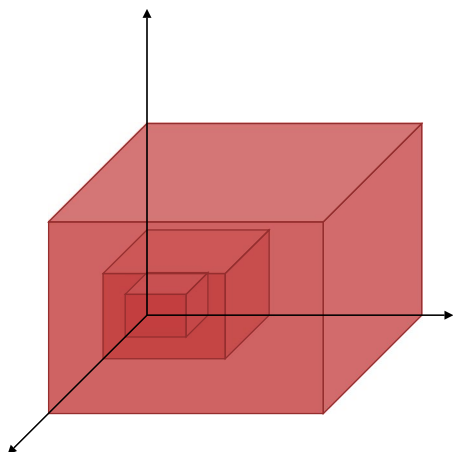
	INDICAR	ADVERTENCIA	ALERTA
--	----------------	--------------------	---------------

	INDICAR	ADVERTENCIA	ALERTA
rojo	<input checked="" type="checkbox"/> 68,4 x 47,7 x 77,0	<input checked="" type="checkbox"/> 30,4 x 21,2 x 34,2	<input checked="" type="checkbox"/> 15,2 x 10,6 x 17,1
amarillo	<input type="checkbox"/> 99,9 x 65,3 x 99,0	<input type="checkbox"/> 44,4 x 29,0 x 44,0	<input type="checkbox"/> 22,2 x 14,5 x 22,0
verde	<input type="checkbox"/> 83,7 x 58,5 x 93,6	<input type="checkbox"/> 37,2 x 26,0 x 41,6	<input type="checkbox"/> 18,6 x 13,0 x 20,8
ámbar	<input type="checkbox"/> 78,3 x 54,9 x 88,2	<input type="checkbox"/> 34,8 x 24,4 x 39,2	<input type="checkbox"/> 17,4 x 12,2 x 19,6
azul	<input type="checkbox"/> 59,4 x 40,5 x 67,1	<input type="checkbox"/> 26,4 x 18,0 x 29,8	<input type="checkbox"/> 13,2 x 9,0 x 14,9
blanco	<input type="checkbox"/> 87,3 x 56,7 x 86,0	<input type="checkbox"/> 38,8 x 25,2 x 38,2	<input type="checkbox"/> 19,4 x 12,6 x 19,1
<input type="radio"/> borrar	<input type="checkbox"/> 113,9 x 77,9 x 124,7	<input type="checkbox"/> 50,6 x 34,6 x 55,4	<input type="checkbox"/> 25,3 x 17,3 x 27,7

Para visualizar otros valores haga clic en el campo BORRAR SELECCIÓN. Ahora seleccione los colores de lente o los niveles de alarma deseados.

[Translate to Spain:] The figures shown are mainly for a quick orientation. For an individual and precise interpretation please use | PFANNENBERG SIZING SOFTWARE (PSS) (/ES/ASISTENCIA/PROGRAMAS-Y-DATOS/SOFTWARE-DE-DIMENSIONAMIENTO-PSS/).

BORRAR SELECCIÓN



Datos técnicos

Datos eléctricos	Quadro F12		
Tensión nominal	230 V AC	115 V AC	24 V DC
Frecuencia nominal	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	-
Margen de operación	195 – 253 V	95 – 127 V	18 - 30 V
Consumo de corriente nominal	250 mA	340 mA	700 mA
Corriente inicial limitada a	<7 A / 150 µs	<7 A / 150 µs	<5 A / 2 ms

Datos eléctricos	Quadro S
Tensión nominal	230 V AC
Frecuencia nominal	50 / 60 Hz
Margen de operación	195 – 253 V
Consumo de corriente nominal	250 mA
Corriente inicial limitada a	<1 A / 50 ms

Escoja una lente en uno de los siguientes colores: claro, blanco, amarillo, naranja, rojo, verde, azul

Encontrará información técnica adicional **en esta página**, en las **descargas del producto en la parte superior derecha**.

Para facilitarle el proceso de pedido y para garantizar una entrega segura, lea la información en los números finales del artículo a continuación.

Detalles del pedido

Detalles del pedido		Quadro F12			Quadro S
Color de lente	Tensión nominal	230 V AC	115 V AC	24 V DC	230 V AC
claro	Número de artículo	21041101000	21041161000	21041801000	21042101000

Detalles del pedido		Quadro F12			Quadro S
amarillo	Número de artículo	21041103000	21041163000	21041803000	21042103000
naranja	Número de artículo	21041104000	21041164000	21041804000	21042104000
rojo	Número de artículo	21041105000	21041165000	21041805000	21042105000