

PMF 2030

Luces de flash de gran versatilidad 30 julios



- alarma segura 360° para grandes distancias (interiores o exteriores)
- sumamente fiable y duradera gracias al uso de componentes electrónicos de tecnología punta, por lo que no es necesario sustituir las piezas mecánicas o eléctricas de desgaste
- rendimiento fiable incluso en las más duras condiciones de trabajo y de producción, p. ej., posibles fluctuaciones de tensión, alta temperatura ambiente hasta + 55 °C, alta humedad relativa hasta 90%
- fácil de montar; gran variedad de métodos de montaje
- montaje en soporte mediante sólidos soportes de acero inoxidable o montaje directo con un sello plano adjunto
- energía de destello máxima 30 julios
- el haz de luz perfecto se obtiene en un plano horizontal gracias a la lente en forma de lente fresnel y al tubo especial de destello de xenón
- muy buena perceptibilidad en grandes distancias; bajo consumo de energía



sistema de protección



temperatura de funcionamiento



Conformidad euroasiática

Cubierta Pfannenberg 3D

PMF 2030 - Tamaño de la cobertura visual (A x B x C en metros)

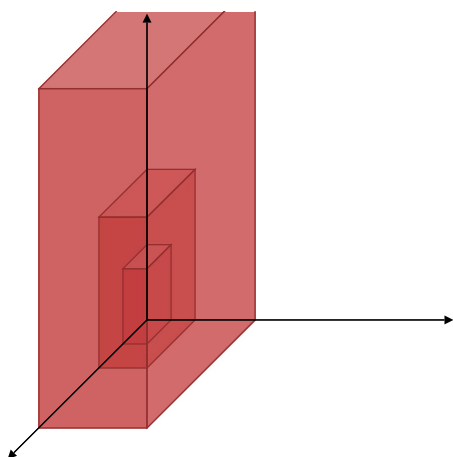
	INDICAR	ADVERTENCIA	ALERTA
rojo	<input checked="" type="checkbox"/> 95,4 x299,7 x299,7	<input checked="" type="checkbox"/> 42,4 x133,2 x133,2	<input checked="" type="checkbox"/> 21,2 x 66,6 x 66,6
verde	<input type="checkbox"/> 88,2 x278,1 x278,1	<input type="checkbox"/> 39,2 x123,6 x123,6	<input type="checkbox"/> 19,6 x 61,8 x 61,8

	INDICAR	ADVERTENCIA	ALERTA
ámbar	<input type="checkbox"/> 120,6 x378,9 x378,9	<input type="checkbox"/> 53,6 x168,4 x168,4	<input type="checkbox"/> 26,8 x 84,2 x 84,2
azul	<input type="checkbox"/> 79,2 x249,3 x249,3	<input type="checkbox"/> 35,2 x110,8 x110,8	<input type="checkbox"/> 17,6 x 55,4 x 55,4
<input type="radio"/> borrar	<input type="checkbox"/> 144,0 x450,0 x450,0	<input type="checkbox"/> 64,0 x200,0 x200,0	<input type="checkbox"/> 32,0 x100,0 x100,0

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

Los valores mostrados son indicativos. Para una evaluación precisa use [PFANNENBERG SIZING SOFTWARE \(PSS\) \(/ES/ASISTENCIA/PROGRAMAS-Y-DATOS/SOFTWARE-DE-DIMENSIONAMIENTO-PSS/\)](#).

BORRAR SELECCIÓN



Datos técnicos

Datos eléctricos	PMF 2030
Tensión nominal	230 V AC
Frecuencia nominal	50 Hz / 60 Hz
Margen de operación	195 V – 253 V
Consumo de corriente nominal	140 mA - 450 mA

Detalles del pedido

Detalles del pedido		PMF 2030 montaje directo	PMF 2030 montaje en soporte
Color de lente	Tensión nominal	230 V AC	230 V AC
naranja	Número de artículo	21010104000	21010104010
rojo	Número de artículo	21010105000	21010105010

Números de artículo para colores de lentes y tensiones adicionales a petición.