

SOVERIN
CONTROL, S.L.

Fuente de Alimentación PS-230-24-09-PCFL

Características fundamentales

- Extremadamente fiable – larga vida útil
- Optimizada para luces de obstáculos LED Obelux
- Índice de protección IP67
- Fácil de instalar
- Ninguna radiación RF
- Carcasa de aluminio fundido
- 5 años de garantía

Características eléctricas

- Tensión de operación nominal 230V CA
- Consumo máximo 220VA
- Tensión de salida 24 V DC
- Intensidad de salida 9A

Características Mecánicas

- Carcasa de aluminio pintada de amarillo
- Peso 4 Kg
- Índice de protección IP 67
- Rango de temperaturas de operación -55°C ... +55°C
- Altura 348 mm, anchura 205mm, profundidad 115mm

Fotocélula PCFL y Controlador Flash

- Extremadamente fiable
- Consumo muy bajo
- Optimizada para luces de obstáculos LED Obelux
- Protección contra sobre tensiones

Características eléctricas

- Intensidad máxima 8 A
- Consumo (<6mA @ 24V)

Características de la fotocélula

- Retardo conexión 1s
- Retardo apagado 200s
- Sensibilidad de la fotocélula ajustable por el usuario, por defecto de fábrica viene OFF / 200 lux / 400 lux / **800 lux**

Características del controlador

- El usuario selecciona la velocidad del destello, por defecto de fábrica viene **Fija** 20fpm / 40fpm / 60fpm
- Duración del destello 250 ms



Obelux PS-230-24-09-PCFL
Fuente de alimentación con
Fotocélula y Controlador

Código de pedido:

Obelux PS-230-24-09-PCFL

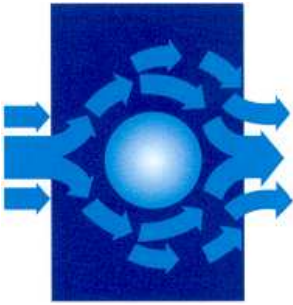
	OFF	ON
1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ajustes DIP por defecto: 800 lux, fija

PCFL DIP switch settings:

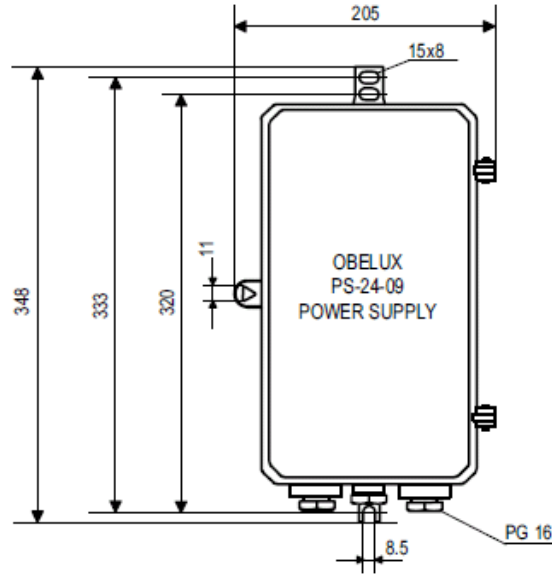
DIP1	DIP2	PHOTOCELL SENSITIVITY
OFF	OFF	OFF (light always ON)
ON	OFF	200 lux
OFF	ON	400 lux
ON	ON	800 lux

DIP3	DIP4	FLASH RATE
OFF	OFF	STEADY BURNING
ON	OFF	20 fpm
OFF	ON	40 fpm
ON	ON	60 fpm



SOVERIN
CONTROL, S.L.

Fuente de Alimentación
PS-230-24-09-PCFL



Dimensiones Mecánicas

