

Sygnalizator optyczny Solista LX Ścienny



Nowy sygnalizator optyczny Solista LX Ścienny oferuje funkcjonalność popularnego modelu Solista Maxi w nowej, płaskiej formie.

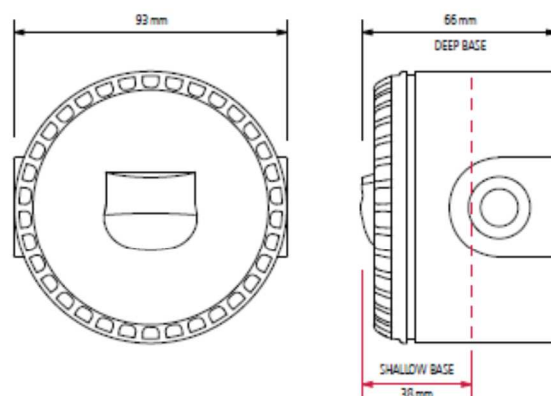
Dostępny jest w czerwonym lub białym kolorze obudowy oraz z podstawą płytką, głęboką lub podstawą typu U. Solista LX Ścienny nadaje się do różnorodnych zastosowań.

Oznaczenie zgodnie z EN 54-23: **W-2.4-7.5**

Minimalny pobór prądu **10 mA**

Specyfikacja Techniczna

Typ montażu	Ścienny
Napięcie pracy	9 – 60 VDC
Pobór prądu	10 – 25 mA zależnie od ustawień
Zasięg pokrycia (y)	7,5 m (przełączalny na 2,5 m)
Wysokość montażu (x)	2,4 m (max)
Oznaczenie	W-2.4-7.5
Zasięg pokrycia	135 m ³ (15 m ²)
Częstotliwość błysku	1 Hz (przełączalny na 0,5 Hz)
Temperatura pracy	-25°C do +70°C
Monitoring	Odwrotna polaryzacja
Stopień ochrony	IP33C podstawa płytka IP65 podstawa głęboka i U
Waga	100 g
Kolor obudowy	Biały lub Czerwony
Kolor światła	Biały lub Czerwony



Cechy

- Zgodny z wymaganiami EN 54-23
- Technologia LED
- Unikalne rozwiązania optyczne zarządzania światłem
- Obszar pokrycia do 7,5 m
- Przełącznik obszaru pokrycia
- Przełącznik częstotliwości błysku
- Szeroki zakres napięć wejściowych
- Łagodny start
- Blokowana podstawa

Korzyści

- Spełnia wymaganie natężenia oświetlenia 0,4 lux w całym obszarze działania
- Długa żywotność i niski pobór prądu
- Projekt soczewki optymalizuje rozpraszanie światła, minimalizując pobór prądu
- Redukcja ilości urządzeń potrzebnych do pokrycia obszaru
- Dla mniejszych obszarów przełączenie z 7,5 m na 2,5 m. Redukcja poboru mocy aż do 50%
- Ustawienie 1 Hz lub 0,5 Hz, redukując pobór mocy o 50%
- Elastyczność w projektowaniu systemu
- Redukcja piku prądowego przy starcie, redukcja obciążenia obwodu
- Zapobiega łatwemu usunięciu urządzenia

Typ	Nr artykułu	Kod fabryczny	Opis
SOL-LX-W/RF/R1/S	109354	812013FULL-0114X	Sygnalizator optyczny Solista LX Ścienny, czerwona obudowa, czerwone światło, płytka podstawa
SOL-LX-W/RF/R1/D	109352	812005FULL-0107X	Sygnalizator optyczny Solista LX Ścienny, czerwona obudowa, czerwone światło, głęboka podstawa