

CDXconventional VAD

CWST-RR-W5

Faro Convenzionale

Caratteristiche

- ▶ Approvato secondo EN54-23, categorie C e W
- ▶ L'ottica avanzata assicura una copertura luminosa superiore a basso assorbimento di corrente
- ▶ Il flash sincronizzato supera lo standard EN54-23
- ▶ Flash a luce rossa
- ▶ La funzione di avvio graduale riduce gli sbalzi di corrente durante l'avvio del sistema
- ▶ Disponibile nelle versioni Low Profile (CWST-RR-S5) e IP65 Deep.



Description

CWST-RR-W5 è dotato di LED ad alta potenza, di un'ottica avanzata e di un innovativo design della lente, che fornisce un'eccezionale copertura luminosa omnidirezionale a basso assorbimento di corrente. Specificamente progettato e approvato per soddisfare la norma EN54-23. Il CWST-RR-S5 offre una qualità eccezionale, affidabilità e lunga vita operativa.

Specifiche Tecniche

Codici di ordinazione	CWST-RR-W5 - Custodia rossa/LED rosso CWST-RW-W5 - Custodia rossa/LED bianco	CWST-WR-W5 - Custodia bianca/LED rosso CWST-WW-W5 - Custodia bianca/LED bianco
Tensione d'esercizio EN54-23	12 - 29 VCC	
Consumo di corrente	26 mA @ 29 VCC	
Grado di protezione IP	IP65	
Umidità relativa	93% ±3% senza condensa	
Intervallo di temperatura d'esercizio	da - 25 °C a + 70 °C	
Caso / Lente / LED Colore	Rosso / Chiaro / Rosso	
Materiale della lente / corpo	PC / PC-ABS	
Peso (g) / Dimensioni (mm)	171 / Ø 100 x H 97 / 2.52mm cavo (dimensione massima del cavo)	

Prestazioni del prodotto	Montaggio a Parete (Classe W)	Montaggio a Parete (Classe W)	Montaggio a Soffitto (Classe C)	Montaggio a soffitto (Classe C)
Colore del LED	Bianco	Rosso	Bianco	Red
Codice del volume di copertura EN54-23	W-2.4-9.0	W-2.4-6.2	C-3-9.5 C-6-9.5 C-9-9.5	C-3-9.4 C-6-8.6
Altezza di installazione (X)	2.4m	2.4m	3 m 6 m 9 m	3 m 6 m
EN54-23 copertura (Y)	Cubo YY 9.0 m	Cubo YY 6.0 m	Cilindro Ø 9.5 m	Cylinder Ø 9.5 m 8.6 m
EN54-23 volume di copertura	194 m ³	92 m ³	213 m ³ 425 m ³ 638 m ³	208 m ³ 348 m ³
Tasso di flash	0.5 Hz	0.5 Hz	0.5 Hz	0.5 Hz
Gamma di tensione di funzionamento	12 to 29 V	12 to 29 V	12 to 29 V	12 to 29 V
Sincronizzazione	Automaticamente all'accensione, supera lo standard EN54-23			