

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

**Configurazione di prodotto: S100**

S100: Proiettore con staffa (da ordinare separatamente) - Led Warm White - CRI 70 - Alimentatore Remoto - Ottica STCy0.5 - Classe I

**Codice prodotto**S100: Proiettore con staffa (da ordinare separatamente) - Led Warm White - CRI 70 - Alimentatore Remoto - Ottica STCy0.5 - Classe I **Attenzione! Codice fuori produzione****Descrizione tecnica**

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, Ottica STCy0.5. Costituito da vano ottico in pressofusione di alluminio, staffe (sia la staffa per proiettore sia staffa per applicazione maniglione/palo) in acciaio e vetro di sicurezza sodico-calcico temprato trasparente. E' dotato di un pressacavo in acciaio inox A2. Cavo 05RN-F con sezione 2x1mm2. Il vano ottico è orientabile sul piano orizzontale con angolo da -50° / +90°. Agorà è dotato di scala graduata con blocco meccanico del puntamento. Il sistema fornito di ottiche stradali è completo di circuito con led monocromatici Warm White. L'alimentazione elettronica DALI è remota e da ordinare separatamente per permettere il collegamento in serie dei proiettori. Compatibile con i sistemi di programmazione via morsetti DALI o sistema NFC. Il proiettore è dotato di sistema di protezione che in caso di guasto permette a tutti gli altri prodotti dello stesso circuito di funzionare normalmente. Devono essere utilizzati alimentatori in corrente IP67 in classe I (tutte le informazioni sono nel foglio istruzioni). Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

**Installazione**

Installazione a pavimento, a soffitto, a parete e su palo.

**Colore**

Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5)

**Peso (Kg)**

3.6

**Montaggio**

a parete|a soffitto|da terra

**Cablaggio**

Pressacavo in acciaio inox A2.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	3670	Temperatura colore [K]:	2200
W di sistema:	33.4	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	-	Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	-	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	109.9	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 35°C.
CRI (minimo):	70	Control:	DALI-2

**Polare**