

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: S342

S342: Proiettore con staffa (da ordinare separatamente) - LedWarm White - CRI 80 - Alimentatore Remoto - Ottica A60 - Classe I

**Codice prodotto**

S342: Proiettore con staffa (da ordinare separatamente) - LedWarm White - CRI 80 - Alimentatore Remoto - Ottica A60 - Classe I

Descrizione tecnica

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, Ottica A60. 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)

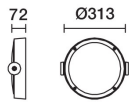
5.72

Montaggio

a parete|a soffitto|da terra

Cablaggio

Pressacavo in acciaio inox A2.



Soddisfa EN60598-1 e relative note



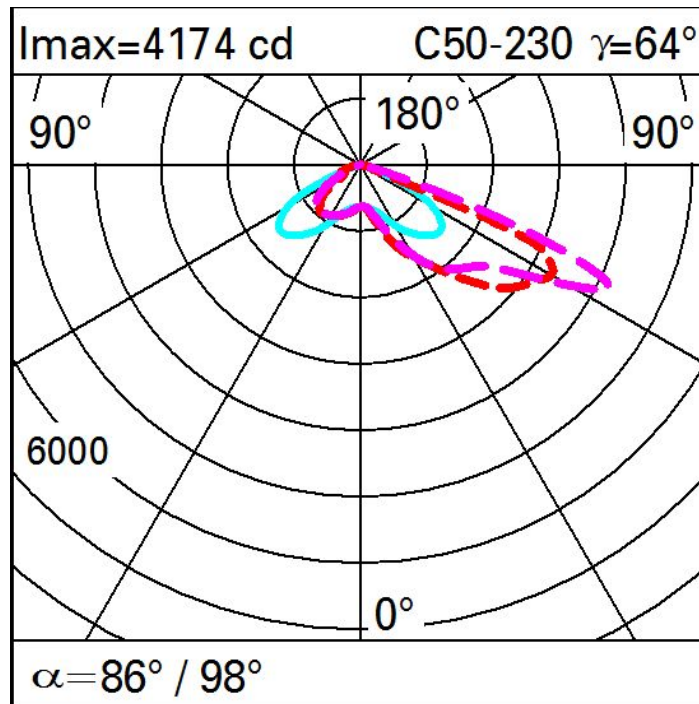
IK08

IP66

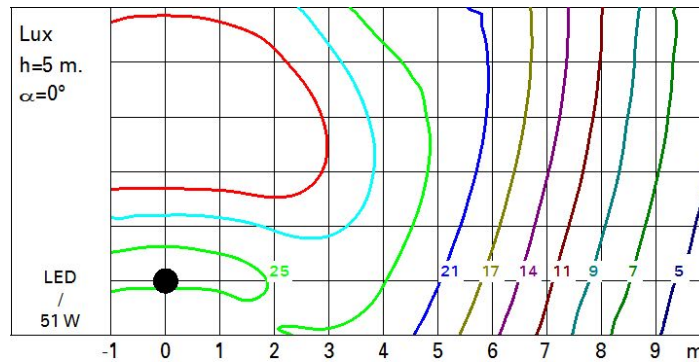
**Dati tecnici**

Im di sistema:	5970	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	51	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, 117.1		Numero di lampade per	1
dati di sistema):		vano ottico:	
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° 0		Numero di vani ottici:	1
o superiore [Lm]:		Intervallo temperatura	da -30°C a 35°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) 100		ambiente operativa:	
[%]:		Control:	DALI-2
CRI (minimo):	80		

Polare



Isolux



Illuminanti

