iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: S339(Ta35)

S339: Proiettore con staffa (da ordinare separatamente) - Led Warm White - CRI 70 - Alimentatore Remoto - Ottica St1 - Classe I



Codice prodotto

S339: Proiettore con staffa (da ordinare separatamente) - Led Warm White - CRI 70 - Alimentatore Remoto - Ottica St1 - Classe I

Descrizione tecnica

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, Ottica ST1. 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
 Peso (Kg)

 Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5)
 5.72

Montaggio

a parete|a soffitto|da terra

Cablaggio

Doppio PG.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



















Dati tecnici	
Im di sistema:	5760.0
W di sistema:	51.0
Im di sorgente:	5760
W di sorgente:	46
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	112.94
lm in modalità emergenza:	-
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0.0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100
Angolo di apertura [°]:	144° / 59°
Indice di resa cromatica:	70

Temperatura colore [K]: 2200 MacAdam Step: 100,000h - L90 - B10 (Ta 25C) Life Time LED 1: Codice lampada: LED Numero di lampade per vano ottico: LED Codice ZVEI: Numero di vani ottici: Intervallo temperatura da -30°C a 35°C. ambiente operativa: DALI-2 Control: