

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: S322

S322: Proiettore con staffa (da ordinare separatamente) - Led Neutral White - CRI 80 - Alimentatore Remoto - Ottica A60 - Classe I

**Codice prodotto**

S322: Proiettore con staffa (da ordinare separatamente) - Led Neutral 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 Neutral 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)

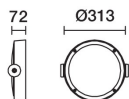
5.72

Montaggio

a parete|a soffitto|da terra

Cablaggio

Pressacavo in acciaio inox A2.

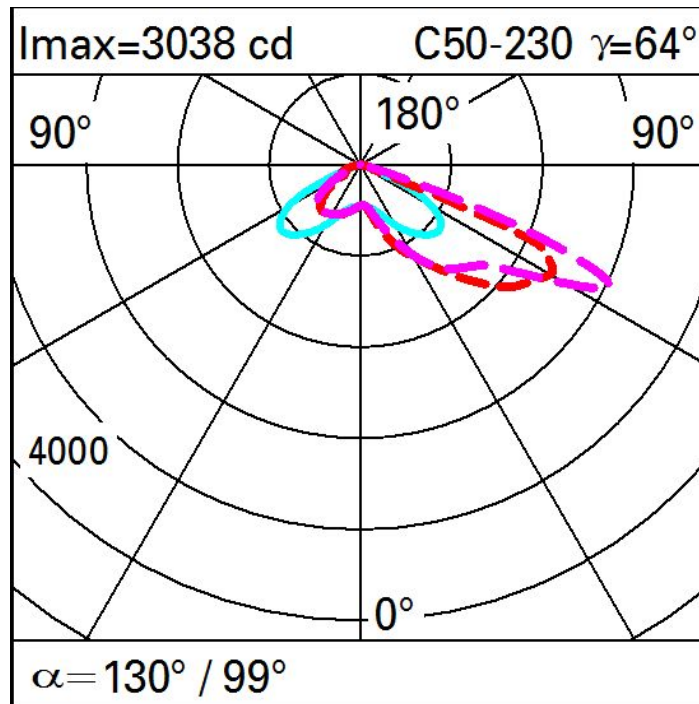


Soddisfa EN60598-1 e relative note

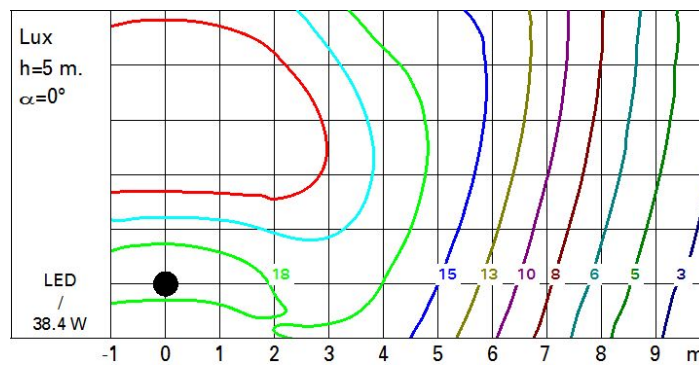
**Dati tecnici**

| | | | |
|----------------------------------|------|-------------------------|--------------------------------|
| Im di sistema: | 4310 | Temperatura colore [K]: | 4000 |
| W di sistema: | 38.4 | 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, 112.2 | | 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

