

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

**Configurazione di prodotto: UI06+LED 3000K CRI>80 - Ta50°C**

UI06: Proiettore con staffa (da ordinare separatamente) - Led Warm White - Alimentatore Remoto - Ottica Wide Flood - Classe I

**Codice prodotto**

UI06: Proiettore con staffa (da ordinare separatamente) - Led Warm White - Alimentatore Remoto - Ottica Wide Flood - Classe I

**Descrizione tecnica**

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, Ottica Wide Flood. 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 2x1mm<sup>2</sup>. 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 ottico Opti Beam Lens 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. 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). Possibilità di utilizzare accessori sia interni (vetro diffondente, frangiluce lamellare e rifrattore per distribuzione ellittica) che esterni (schermo cilindrico, visiera e griglia di protezione). Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

**Installazione**

Installazione a pavimento, a parete con staffa e a parete con maniglione (con staffa dedicata).

**Colore**

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

**Peso (Kg)**

5.72

**Cablaggio**

Pressacavo in acciaio inox A2.

**Note**

ATTENZIONE: consultare il foglio istruzioni per il numero minimo e massimo di prodotti per alimentatore

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IK08

IP66

CE

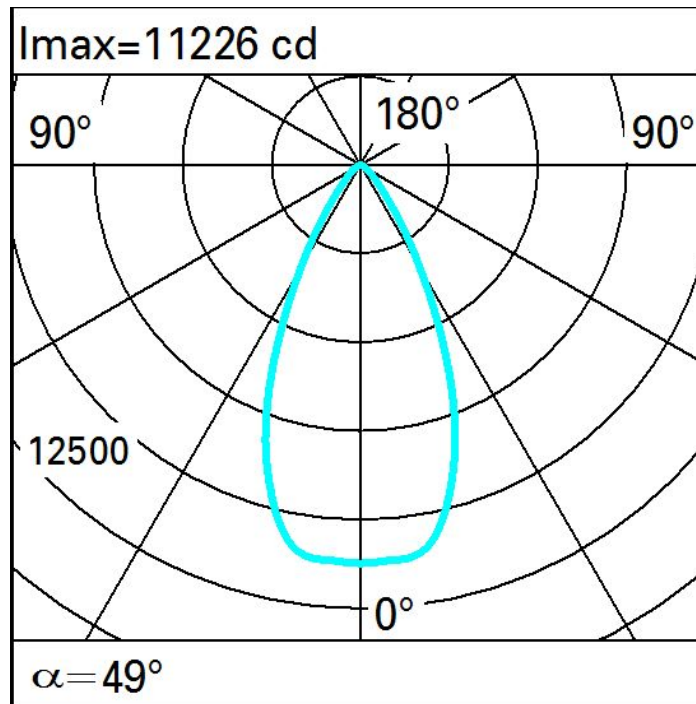
UK  
CA

EAC

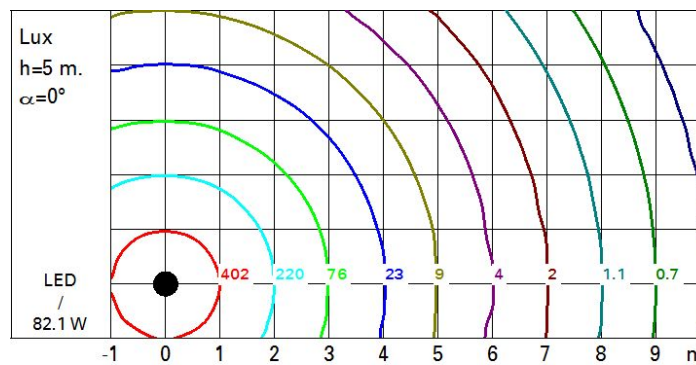
ECO  
PASS  
PORT**Dati tecnici**

|  |       |  |                                |
|--|-------|--|--------------------------------|
| Im di sistema:                               | 8288  | Temperatura colore [K]:                    | 3000                           |
| W di sistema:                                | 82.1  | MacAdam Step:                              | 3                              |
| Im di sorgente:                              | 11200 | Life Time LED 1:                           | 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| W di sorgente:                               | 72    | Life Time LED 2:                           | 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 101   | Codice lampada:                            | LED                            |
| Im in modalità emergenza:                    | -     | Numero di lampade per vano ottico:         | 1                              |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0     | Codice ZVEI:                               | LED                            |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:             | 74    | Numero di vani ottici:                     | 1                              |
| Angolo di apertura [°]:                      | 50°   | Intervallo temperatura ambiente operativa: | da -30°C a 50°C.               |
| CRI (minimo):                                | 80    | Control:                                   | DALI-2                         |

Polare



Isolux



Illuminamenti

