

**Configurazione di prodotto: UI03+LED 3000K CRI>80 - Ta35°C**

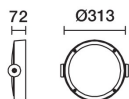
UI03: Proiettore con staffa (da ordinare separatamente) - Led Warm White - Alimentatore Remoto - Ottica Super Spot - Classe I



UI03: Proiettore con staffa (da ordinare separatamente) - Led Warm White - Alimentatore Remoto - Ottica Super Spot - Classe I

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, Ottica Super Spot. 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-calceo 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 a pavimento, a parete con staffa e a parete con maniglione (con staffa dedicata).



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

## 5.72

Pressacavo in acciaio inox A2.

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

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IK08

IP66

UK  
CA

EAD



|  |      |  |                                |
|--|------|--|--------------------------------|
| Im di sistema:                               | 6300 | Temperatura colore [K]:                    | 3000                           |
| W di sistema:                                | 95   | MacAdam Step:                              | 3                              |
| Im di sorgente:                              | 8400 | Life Time LED 1:                           | 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| W di sorgente:                               | 86   | Codice lampada:                            | LED                            |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 66.3 | 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.) [%]:             | 75   | Intervallo temperatura ambiente operativa: | da -30°C a 35°C.               |
| Angolo di apertura [°]:                      | 4.3° | Control:                                   | DALI-2                         |
| CRI (minimo):                                | 80   |  |                                |

|                             |  |     |      |     |      |
|-----------------------------|--|-----|------|-----|------|
| I <sub>max</sub> =505376 cd |  | Lux |      |     |      |
|                             |  | h   | d    | Em  | Emax |
| 90°                         |  | 50  | 3.7  | 155 | 202  |
| 180°                        |  | 100 | 7.5  | 39  | 51   |
| 90°                         |  | 150 | 11.2 | 17  | 22   |
| 0°                          |  | 200 | 14.9 | 10  | 13   |
| α=4°                        |  |     |      |     |      |