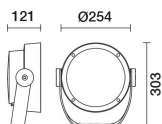


**Configurazione di prodotto: UG78**

UG78: Proiettore con staffa - Led Neutral White - Alimentatore Integrato - Ottica Super Spot - Ta 40°



UG78: Proiettore con staffa - Led Neutral White - Alimentatore Integrato - Ottica Super Spot - Ta 40°

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, Ottica Super Spot. Costituito da vano ottico e box per l'alimentatore in pressofusione di alluminio, staffa in acciaio e vetro di sicurezza sodico-calico temprato trasparente. L'apparecchio è dotato di doppio pressacavo per consentire il cablaggio passante. 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 Neutral White. L'alimentazione elettronica DALI è integrata nel prodotto ed è compatibile con i sistemi di teleselezione. Compatibile con i sistemi di programmazione via morsetti DALI o sistema NFC. 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 soffitto, a parete.

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

## 7

**Doppio PG.**

Soddisfa EN60598-1 e relative note



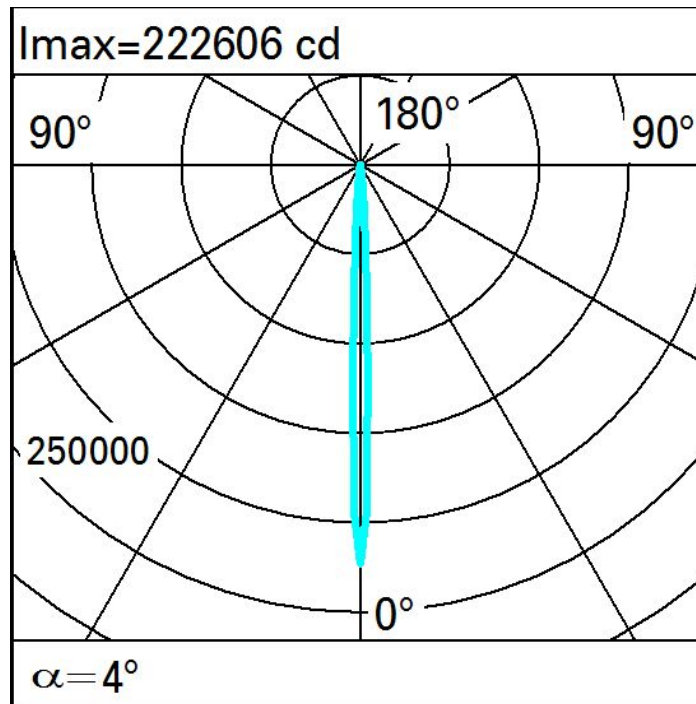
IK08

IP66

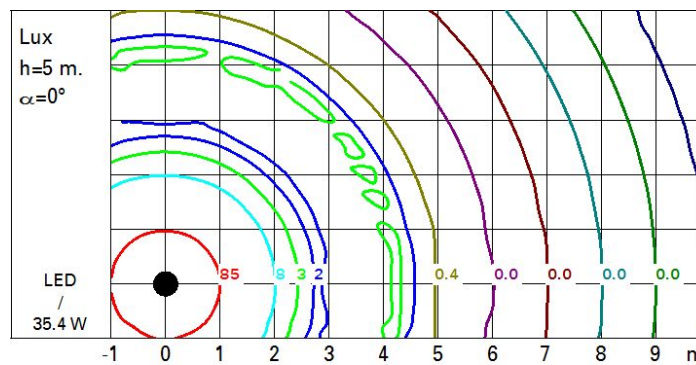


|  |      |  |  |
|--|------|--|--|
| Im di sistema:                               | 2775 | Life Time LED 1:   | 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)   |
| W di sistema:                                | 35.4 | Life Time LED 2:   | 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)   |
| Im di sorgente:                              | 3700 | Codice lampada:  | LED  |
| W di sorgente:                               | 31   | Numero di lampade per vano ottico:                                       | 1  |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 78.4 | Codice ZVEI:   | LED  |
| Im in modalità emergenza:                    | -    | Numero di vani ottici:   | 1  |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0    | Intervallo temperatura ambiente operativa:                               | da -30°C a 50°C.   |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:             | 75   | Power factor:  | Vedi istruzioni di installazione   |
| Angolo di apertura [°]:                      | 4°   | Corrente di spunto (in-rush):  | 21 A / 300 µs  |
| CRI (minimo):                                | 80   | Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico: | B10A: 13 apparecchi<br>B16A: 21 apparecchi<br>C10A: 21 apparecchi<br>C16A: 35 apparecchi |
| Temperatura colore [K]:                      | 4000 |  |  |
| MacAdam Step:                                | 3    | Protezione alle sovratensioni:   | 10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale  |
|  |      | Control:   | DALI-2   |

Polare



Isolux



Illuminamenti

