

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: ET92

ET92: Proiettore con staffa - Led Neutral White - Alimentatore Integrato - Ottica Super Spot - Ta 40°



Codice prodotto

ET92: Proiettore con staffa - Led Neutral White - Alimentatore Integrato - Ottica Super Spot - Ta 40°

Descrizione tecnica

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, Ottica Super Spot. Costituito da vano ottico, staffa e box per l'alimentatore in pressofusione di alluminio con vetro di sicurezza sodico-calcico 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 telegestione. 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

Installazione a pavimento, a soffitto, a parete.

Colore

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

Peso (Kg)

14.16

Cablaggio

Doppio PG.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IK08

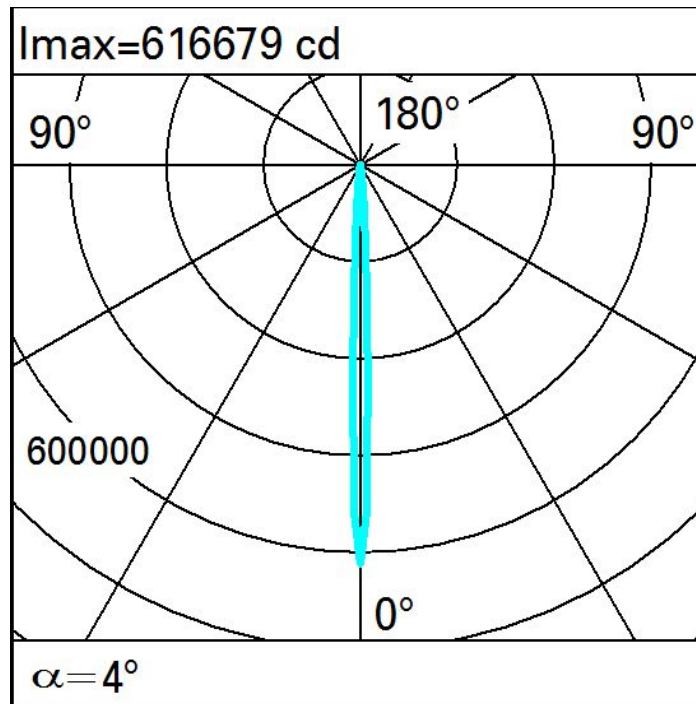
IP66



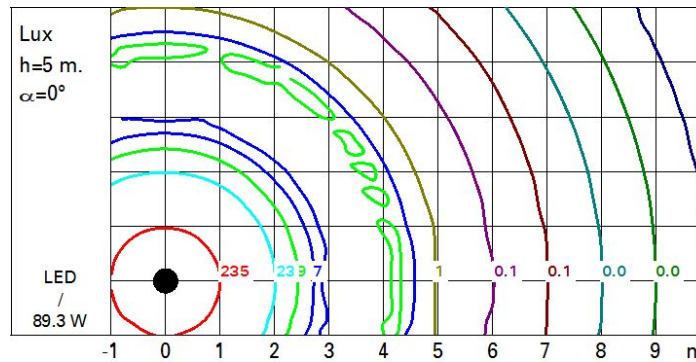
Dati tecnici

| | | | |
|--|--------------------------------|--|--|
| Im di sistema: | 7688 | Life Time LED 2: | 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) |
| W di sistema: | 89.3 | Codice lampada: | LED |
| Im di sorgente: | 10250 | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| W di sorgente: | 84 | Codice ZVEI: | LED |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 86.1 | Numero di vani ottici: | 1 |
| Im in modalità emergenza: | - | Intervallo temperatura ambiente operativa: | da -30°C a 50°C. |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0 | Power factor: | Vedi istruzioni di installazione |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 75 | Corrente di spunto (in-rush): | 65 A / - µs |
| Angolo di apertura [°]: | 4.3° | Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico: | B10A: 3 apparecchi B16A: 5 apparecchi C10A: 5 apparecchi C16A: 8 apparecchi |
| CRI (minimo): | 80 | % minima di dimmerazione: | 5 |
| Temperatura colore [K]: | 4000 | Protezione alle sovratensioni: | 10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale |
| MacAdam Step: | 3 | Control: | DALI-2 |
| Life Time LED 1: | 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) | | |

Polare



Isolux



Illuminamenti

