

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**

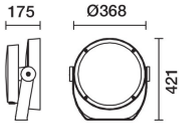
Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5)

**Peso (Kg)**

14.16

**Cablaggio**

Doppio PG.

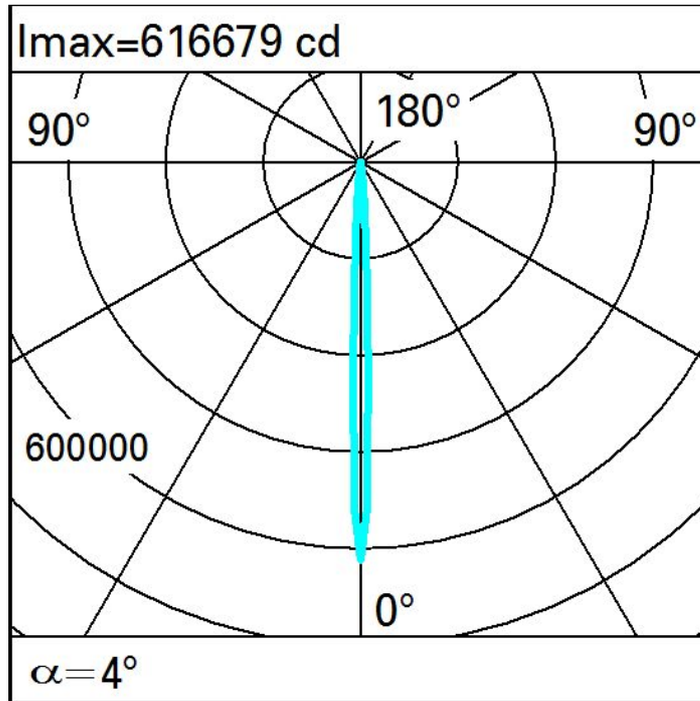


Soddisfa EN60598-1 e relative note

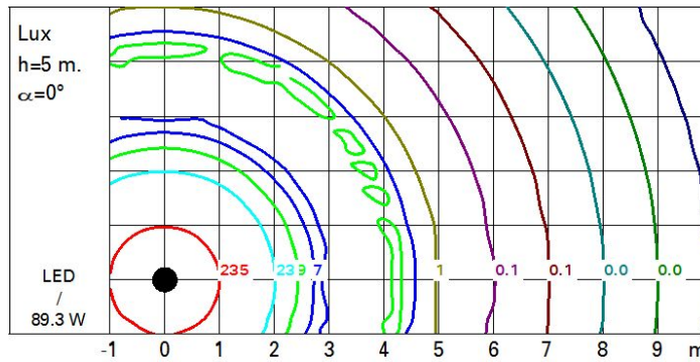
**Dati tecnici**

|  |                                |  |  |
|--|--------------------------------|--|--|
| 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<br>B16A: 5 apparecchi<br>C10A: 5 apparecchi<br>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



Illuminanti

