

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: ET05

ET05: Proiettore con staffa - Led Warm White - Alimentatore Integrato - Ottica Wide Flood - Ta 40°

**Codice prodotto**

ET05: Proiettore con staffa - Led Warm White - Alimentatore Integrato - Ottica Wide Flood - Ta 40°

Descrizione tecnica

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, Ottica Wide Flood. 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 Warm 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)

9.35

Cablaggio

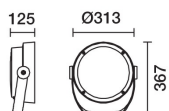
Doppio PG.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



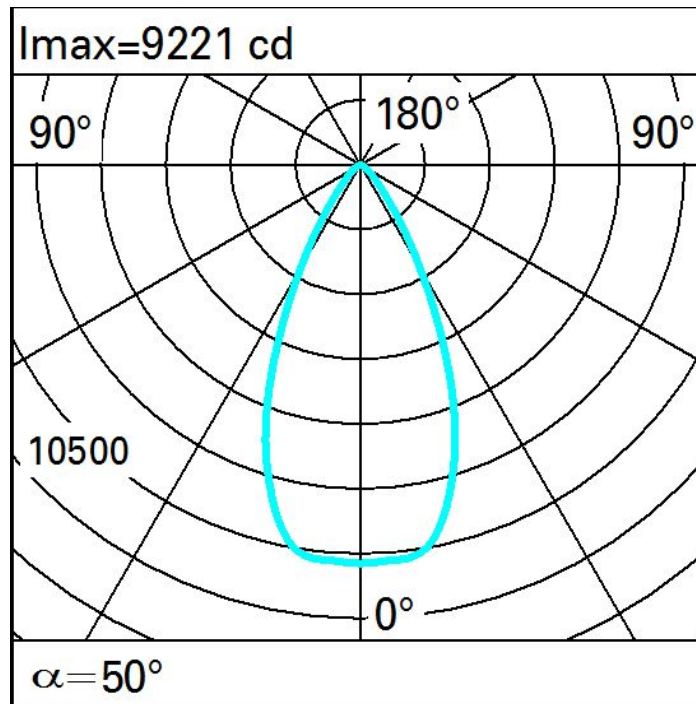
IK08

IP66

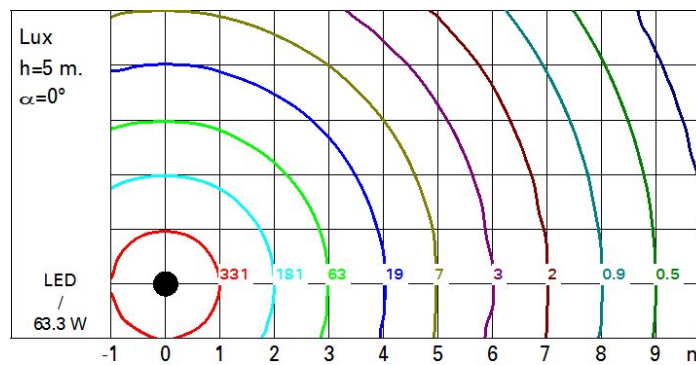
**Dati tecnici**

| | | | |
|--|-------|--|---|
| Im di sistema: | 6808 | MacAdam Step: | 3 |
| W di sistema: | 63.3 | Life Time LED 1: | 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| Im di sorgente: | 9200 | Life Time LED 2: | 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) |
| W di sorgente: | 57 | Codice lampada: | LED |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 107.6 | 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.) [%]: | 74 | Intervallo temperatura ambiente operativa: | da -30°C a 50°C. |
| Angolo di apertura [°]: | 50° | Power factor: | Vedi istruzioni di installazione |
| CRI (minimo): | 80 | Protezione alle sovratensioni: | 10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale |
| Temperatura colore [K]: | 3000 | Control: | DALI-2 |

Polare



Isolux



Illuminamenti

