

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

**Configurazione di prodotto: ET30**

ET30: Proiettore con staffa - Tunable White - Scheda di controllo integrata - Alimentatore Remoto - Ottica Super Spot - Ta 40°

**Codice prodotto**

ET30: Proiettore con staffa - Tunable White - Scheda di controllo integrata - Alimentatore Remoto - Ottica Super Spot - Ta 40°

**Descrizione tecnica**

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED (Bianco 2200K, 3000K, 4000K), Ottica Super Spot e controllo DMX512-RDM. 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. L'alimentazione è remota invece la scheda di controllo DMX è integrata nel prodotto. 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)**

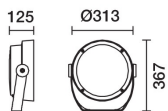
9.35

**Cablaggio**

Doppio PG.

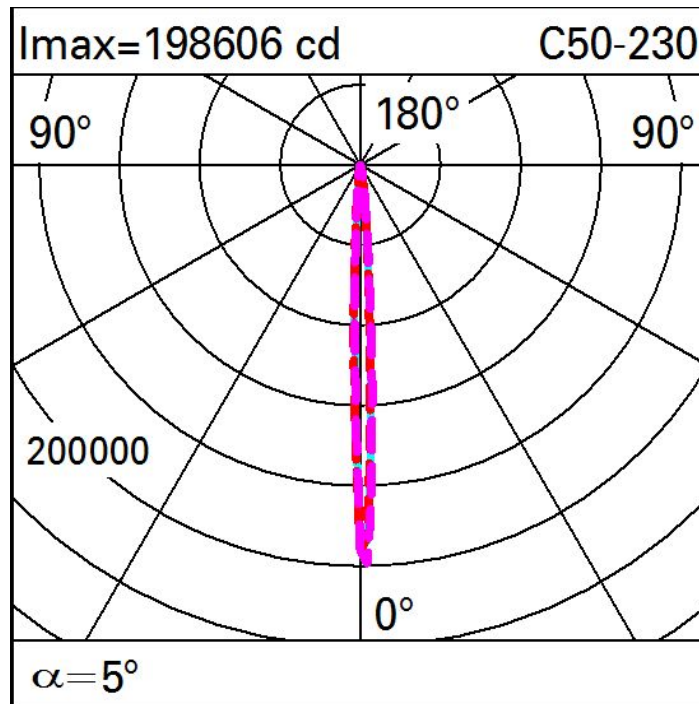
**Sistemi di controllo compatibili:**Quick DALI - Touch panel TW [↗](#)

Soddisfa EN60598-1 e relative note

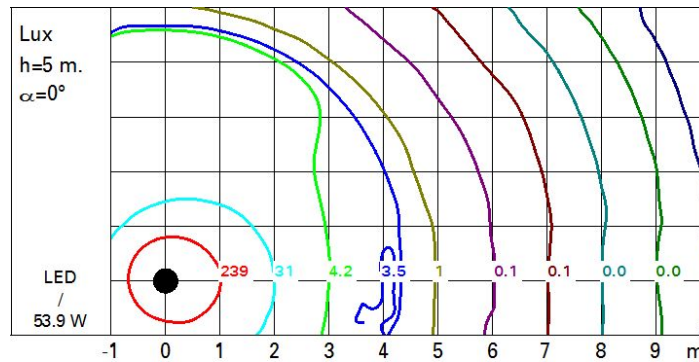
**Dati tecnici**

Im di sistema:	3570	MacAdam Step:	3
W di sistema:	53.9	Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	5100	Life Time LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W di sorgente:	48	Voltaggio [Vin]:	48
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	66.2	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	70	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	5°	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.
CRI (minimo):	80	Control:	DMX-RDM
Temperatura colore [K]:	Tunable white 2200 - 4000		

Polare



Isolux



Illuminamenti

