

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: EU19

EU19: Proiettore con staffa - Tunable White - Scheda di controllo Integrata - Alimentatore Remoto - Ottica Flood - Ta 25°

**Codice prodotto**

EU19: Proiettore con staffa - Tunable White - Scheda di controllo Integrata - Alimentatore Remoto - Ottica Flood - Ta 25°

Descrizione tecnica

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED (Bianco 2200K, 3000K, 4000K), Ottica Flood 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 elettronica è remota invece il driver DMX è integrato nel prodotto ed è compatibile con i sistemi di telegestione. Possibilità di utilizzare accessori sia interni (vetro diffondente, frangilucente 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

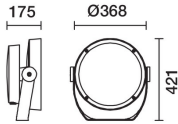
Cablaggio

Doppio PG.

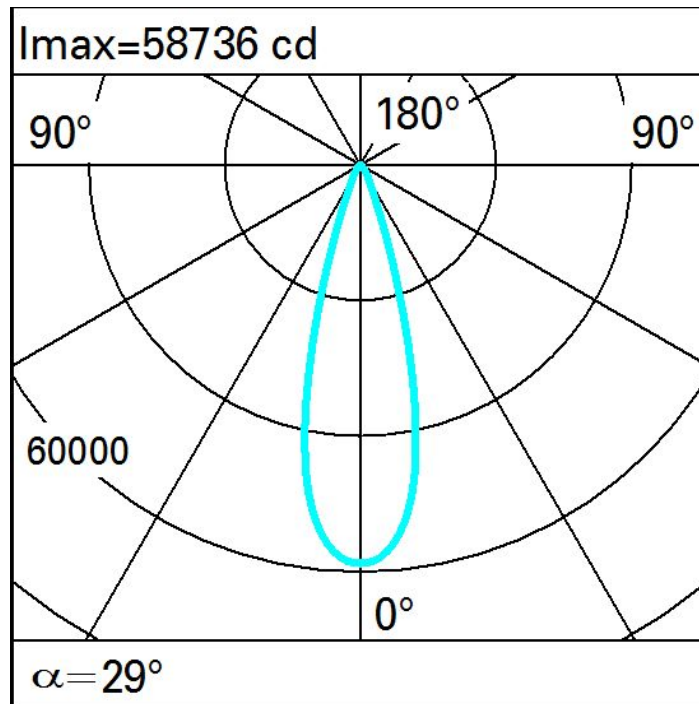
Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

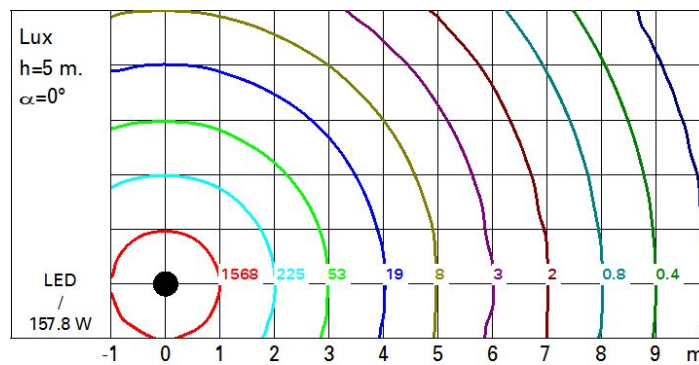
Im di sistema:	16021	Temperatura colore [K]:	Tunable white 2200 - 4000
W di sistema:	157.8	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	21650	Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	148	Voltaggio [Vin]:	48
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	101.5	Codice lampada:	LED
Im in modalità 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.) [%]:	74	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	28°	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 35°C.
CRI (minimo):	80	Control:	DMX-RDM



Polare



Isolux



Illuminamenti

