

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

**Configurazione di prodotto: EV49**

EV49: Proiettore con staffa - RGBW - Alimentatore Remoto e Driver Integrato - Ottica Wide Flood - Ta 25°

**Codice prodotto**

EV49: Proiettore con staffa - RGBW - Alimentatore Remoto e Driver Integrato - Ottica Wide Flood - Ta 25°

**Descrizione tecnica**

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED RGBW (Led Rosso Verde Blu Bianco 3000K), Ottica Wide Flood e controllo DMX512-RDM. Costituito da vano ottico, staffa e box per l'alimentatore in pressofusione di alluminio con vetro di sicurezza sodico-calico 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, 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)**

22.28

**Cablaggio**

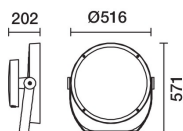
Doppio PG.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



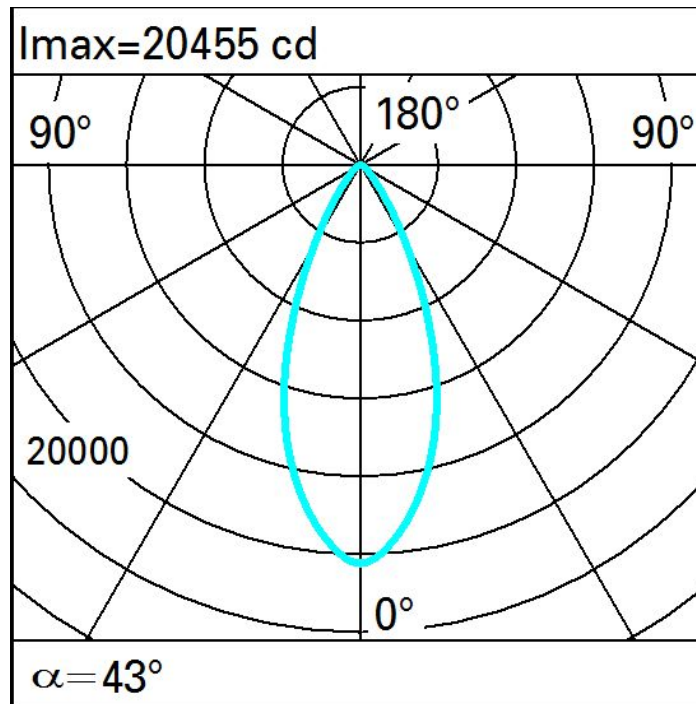
IK08

IP66

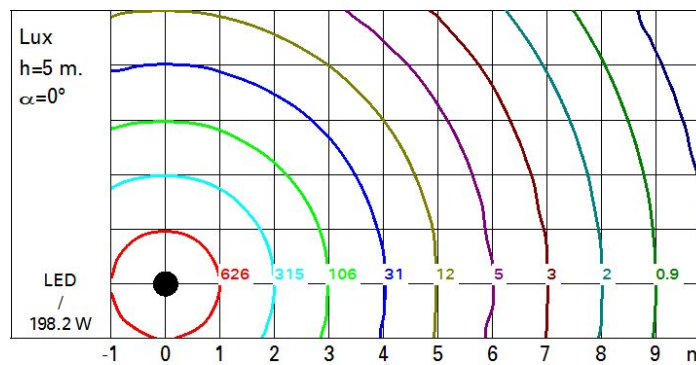
**Dati tecnici**

Im di sistema:	12192	Temperatura colore [K]:	RGBW - 3000K
W di sistema:	198.2	Life Time LED 1:	96,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	19050	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	186	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	61.5	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [lm]:	0	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 35°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	64	Corrente LED [mA]:	250
Angolo di apertura [°]:	42°	Control:	DMX-RDM
CRI (tipico):	82		

Polare



Isolux



Illuminamenti

