

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: EV48

EV48: Proiettore con staffa - RGBW - Alimentatore Remoto e Driver Integrato - Ottica Flood - Ta 25°

**Codice prodotto**

EV48: Proiettore con staffa - RGBW - Alimentatore Remoto e Driver Integrato - Ottica Flood - Ta 25°

Descrizione tecnica

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED RGBW (Led Rosso Verde Blu Bianco 3000K), 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)

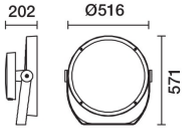
Peso (Kg)

22.28

Cablaggio

Doppio PG.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

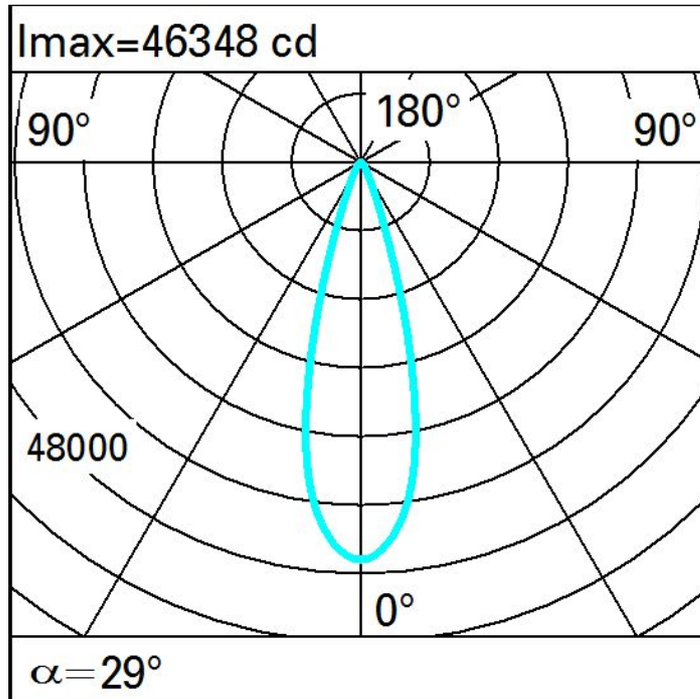
**Dati tecnici**

Im di sistema:	12383	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):	62.5	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.) [%]:	65	Corrente LED [mA]:	250
Angolo di apertura [°]:	28°	Control:	DMX-RDM
CRI (tipico):	82		

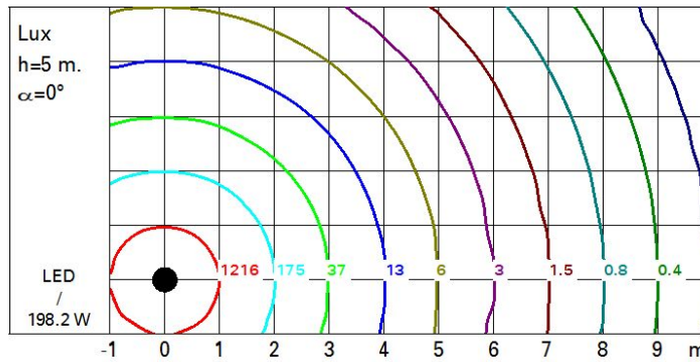
Polare

Imax=46348 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	17.5	8.9	123	151
	35	17.9	31	38
	52.5	26.8	14	17
	70	35.8	8	9

Polare



Isolux



Illuminanti

