

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: EU21

EU21: Proiettore con staffa - RGBW - Scheda di controllo Integrata - Alimentatore Remoto - Ottica Super Spot

**Codice prodotto**

EU21: Proiettore con staffa - RGBW - Scheda di controllo Integrata - Alimentatore Remoto - Ottica Super Spot

Descrizione tecnica

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

14.16

Cablaggio

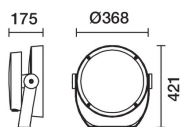
Doppio PG.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IK08

IP66

**Dati tecnici**

| | | | |
|--|-------|--|-------------------------------|
| Im di sistema: | 7210 | Temperatura colore [K]: | RGBW - 3000K |
| W di sistema: | 118.7 | Life Time LED 1: | 95,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| Im di sorgente: | 10300 | Codice lampada: | LED |
| W di sorgente: | 108 | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 60.7 | 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.) [%]: | 70 | Corrente LED [mA]: | 300 |
| Angolo di apertura [°]: | 14° | Control: | DMX-RDM |
| CRI (tipico): | 82 | | |

$I_{\max} = 81730 \text{ cd}$

A candela diagram showing a vertical beam of light. The vertical axis represents the angle of incidence, with labels at 90° , 180° , and 0° . The horizontal axis represents the angle of observation, with labels at 90° and 0° . A vertical line indicates the beam's axis, with a peak intensity of 81730 cd at 0° . A horizontal line is labeled 80000 . A vertical line is labeled $\alpha = 15^\circ$.

$\alpha = 15^\circ$

| Distance (m) | Illuminance (Lux) |
|--------------|-------------------|
| -3 | 0.1 |
| -2 | 0.4 |
| -1 | 1 |
| 0 | 3 |
| 1 | 1 |
| 2 | 0.4 |
| 3 | 0.1 |