

Made in Italy

 Colorado 6.2, codice: CA6210040070SN
Proiettori da esterno

15/02/2026 Rev. 08/2024



DESCRIZIONE

profilo lineare da esterno; su superficie (soffitto, parete, pavimento); Potenza assorbita: 85W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: R: 2160 lm G: 3894 lm B: 913 lm W: 4776 lm (3000K); Flusso emesso: 5104 lm, R: 1704 lm G: 3072 lm B: 720 lm W: 3768 lm (3000K, 25°); 24 power LED multicolor High Intensity, 60000h L80 B10 (Ta 25°C); Colore LED: RGBW; Ottiche: 15°: sistema ottico composto da una serie di sorgenti luminose equidistanti 50 mm tra loro. La lente TIR in PMMA posta arretrata garantisce un'elevata qualità dell'emissione luminosa e comfort visivo; Materiale corpo: corpo realizzato in alluminio Anticorodal EN AW 6060 T5 a basso contenuto di rame per un'ottima dissipazione termica, ricavato da profilo estruso e successivamente verniciato nero (Ral 9005 opaco) per un'ottima resistenza alla corrosione. Testate realizzate in tecnopoliomerio verniciate colore nero (RAL 9005 opaco) a liquido per una maggiore resistenza alla corrosione e agli agenti atmosferici. Staffe in acciaio inox AISI 304 nere Ral 9005 opaco ottenute con verniciatura epossidica. Boccole in acciaio inox AISI 316L ottenute mediante lavorazione tornitura CNC; Finiture: finitura di colore nero (Ral 9005 opaco) ricavata tramite un primo trattamento di preparazione alla verniciatura con rivestimento di conversione a nano particelle ceramiche, seguito da un secondo passaggio di verniciatura epossidica e successiva in poliestere per fornire una resistenza alla corrosione che superi le 1000h di nebbia salina (RAL 9005); Finitura RAL su richiesta; Materiale schermo: vetro extrachiaro temprato trasparente di spessore 6 mm ad alta trasmittanza con serigrafia vetrificata grigia (RAL 7015) per garantire uniformità cromatica della luce e un'ottima resistenza ai graffi e agli urti; Guarnizioni: Le guarnizioni in EPDM perossidico nero garantiscono nel tempo una massima resistenza ai raggi UV; Installazione: Versione DMX+RDM: dotato di un connettore femmina IP68 a 5 poli per l'alimentazione e di un connettore femmina IP68 a 4 poli per il segnale DMX+RDM; alimentatore integrato; Gestione: DMX512+RDM; Grado di protezione: IP65, IP67, IP69; Grado di resistenza: IK09; due staffe con due punti di snodo per orientamento; Valvola osmotica in GORE-TEX per regolazione della pressione interna; Temperatura di esercizio: -20°C — +45°C; Glow wire test: 650°C; Sicurezza fotobiologica: conforme a IEC TR 62778:2014; Classe di isolamento: classe II; Peso: 10000 g; Dimensioni: 1225x73x173 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WFA0001 Cavo di interconnessione di 1,5 m a 3 poli, WFA01 Connnettore maschio a 4 poli, WFA0105 Cavo di interconnessione di 5 m a 3 poli, WFA0201 Cavo di interconnessione di 1,5 m a 5 poli, WFA0205 Cavo di interconnessione di 5 m a 5 poli, WFA05 Connnettore maschio a 5 poli, WMA04N staffe regolabili da 0 a 150 mm; Testato e approvato tramite E.O.L. test (End Of Line test) con prova di funzionamento e verifica dei parametri elettrici di assorbimento.

Stato: Disponibile

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | |
|-------------------|------------------------|
| Potenza assorbita | 85W |
| Alimentazione | 230Vac |
| Alimentatore | alimentatore integrato |
| Gestione | DMX512+RDM |

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

| | |
|-------------------|--|
| Numeri e tipo LED | 24 power LED multicolor High Intensity |
| Durata media LED | 60000h L80 B10 (Ta 25°C) |
| Colore LED | RGBW |
| Ottiche | 15° |
| Flusso sorgente | R: 2160 lm G: 3894 lm B: 913 lm W: 4776 lm (3000K) |
| Flusso emesso | 5104 lm, R: 1704 lm G: 3072 lm B: 720 lm W: 3768 lm (3000K, 25°) |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

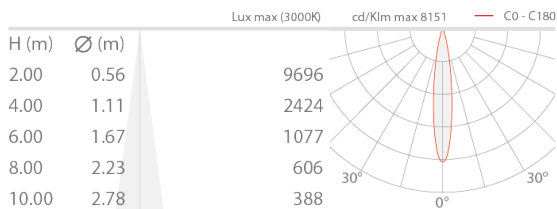
| | |
|-------------------|--|
| Dimensioni | 1225x73x173 mm |
| Peso | 10000 g |
| Finiture | nero RAL 9005 |
| Fissaggio | con viti e tasselli |
| Materiale corpo | corpo in alluminio anticorodal, staffa in acciaio inox, testate in tecnopolimero |
| Materiale schermo | schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio |

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|------------------------------|--|
| Grado di protezione | IP65, IP67, IP69 |
| Temperatura di esercizio | -20°C — +45°C |
| Grado di resistenza | IK09 |
| Caratteristiche | due staffe con due punti di snodo per orientamento |
| Classe di consumo energetico | F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 |
| Glow wire test | 650°C |
| Classe di isolamento | classe II |
| Calpestabile | no |
| Carrabile | no |
| Sicurezza fotobiologica | conforme a IEC TR 62778:2014 |
| Note | Valvola osmotica in GORE-TEX per regolazione della pressione interna |

DATI FOTOMETRICI

S - 15°



ACCESSORI

Altro

**WFA0001**

Cavo di interconnessione di 1,5 m a 3 poli
per segnale DMX

**WFA01**

Connettore maschio a 4 poli
per collegamento entra-esce
IP68
Ø23x50 mm

**WFA0105**

Cavo di interconnessione di 5 m a 3 poli
per segnale DMX

**WFA0201**

Cavo di interconnessione di 1,5 m a 5 poli

**WFA0205**

Cavo di interconnessione di 5 m a 5 poli

**WFA05**

Connettore maschio a 5 poli
per collegamento entra-esce
IP68
Ø23x50 mm

**WMA04N**

staffe regolabili da 0 a 150 mm

Le informazioni contenute nel presente documento possono essere modificate in qualsiasi momento senza preavviso e non comportano l'assunzione, nemmeno implicita, di alcuna obbligazione da parte di L&L Luce&Light srl