

TECHNISCHES DATENBLATT

Made in Italy

Colorado 6.2, Artikelnummer: CA6210040070SN Strahler für den Außenbereich

01/12/2025 Rev. 08/2024





BESCHREIBUNG

Linearprofil für den Außenbereich; an Oberfläche (Decke, Wand, Boden); Leistungsaufnahme: 85W; Stromversorgung: 230Vac; Lichtstrom Lichtquelle: R: 2160 lm G: 3894 lm B: 913 lm W: 4776 lm (3000K); Leuchtenlichtstrom: 5104 lm, R: 1704 lm G: 3072 lm B: 720 lm W: 3768 lm (3000K, 25°); 24 power LEDs multicolor High Intensity, 60000h L80 B10 (Ta 25°C); LED-Farbe: RGBW; Optiken: 15°: Optiksystem bestehend aus einer Reihe von Lichtquellen in einem Abstand von je 503 mm. Die rückversetzt angeordnete TIR-Linse aus PMMA sorgt für optimalen Lichtaustritt und maximalen Sehkomfort; Material Leuchtenkörper: Leuchtenkörper aus kupferarmem Aluminium Anticorodal EN AW 6060 T5 für hervorragende Wärmeableitung; aus Strangpressprofil gefertigt, anschließend schwarz pulverbeschichtet (RAL 9005 matt) für hervorragende Korrosionsbeständigkeit. Endkappen aus technischem Kunststoff (Technopolymer), schwarz nasslackiert (RAL 9005 matt) für besonders hohe Korrosionsbeständigkeit, Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse bzw. Verwendbarkeit in anspruchsvollen Umgebungen. Halterungen aus Edelstahl AISI 304, schwarz pulverbeschichtet (RAL 9005 matt), erhalten durch Epoxy-Pulverbeschichtung. Buchsen aus Edelstahl AISI 316L, durch CNC-Drehen gefertigt; Oberflächenausführungen: Oberflächenausführung schwarz (RAL 9005 matt), Vorbehandlung des Materials durch nanokeramische Konversionsbeschichtung und doppelte Pulverbeschichtung zuerst mit Epoxid-Pulverlack und anschließend mit Polyester-Pulverlack sorgen für eine Korrosionsbeständigkeit von über 1000h im Salzsprühnebeltest (RAL 9005); Auf Wunsch RAL-Finish; Material Leuchtenschirm: extraklares Hartglas, transparent, Stärke: 6 mm, hochdurchlässig, mit Siebdruck grau (RAL 7015), emailliert, sorgt für gleichmäßige Lichtfarbe und hervorragende Kratzund Stoßfestigkeit; Dichtungen: Die schwarzen Dichtungen aus peroxidisch vernetztem EPDM bieten zuverlässige und dauerhafte UV-Beständigkeit; Montageart: DMX+RDM-Version: ausgestattet mit einer 5-poligen Buchse IP68 für die Stromversorgung und einer 4-poligen Buchse IP68 für das DMX+RDM-Signal: Integriertes Netzteil: Steuerung: DMX512+RDM: Schutzart: IP65, IP67, IP69; Stoßfestigkeitsgrad: IK09; Zwei Doppelgelenk-Halterungen für präzise Ausrichtung; Druckausgleichsventil aus GORE-TEX zur Regulierung des Innendrucks; Betriebstemperatur; -20°C - +45°C; Glow Wire Test: 650°C; Photobiologische Sicherheit: konform mit IEC TR 62778:2014; Isolationsklasse: Schutzklasse II; Gewicht: 10000 g; Abmessungen: 1225x73x173 mm; Energieeffizienzklasse: F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015; Zubehör: WFA0001 Verbindungskabel 1,5 m, 3-polig, WFA01 Stecker, 4-polig, WFA0105 Verbindungskabel 5 m, 3-polig, WFA0201 Verbindungskabel 1,5 m, 5-polig, WFA0205 Verbindungskabel 5 m, 5-polig, WFA05 Stecker, 5-polig, WMA04N Haltebügel höhenverstellbar von 0 bis 150 mm; nach Funktionsprüfung und Kontrolle der elektrischen Kennwerte zur Leistungsaufnahme durch End-of-Line (EOL)-Tests überprüft und freigegeben

Status: Verfügbar

TECHNISCHES DATENBLATT TECHNISCHE DATEN

COLORADO 6.2, ARTIKELNUMMER: CA6210040070SN



Leistungsaufnahme	85W
Stromversorgung	230Vac
Netzteil	Integriertes Netzteil
Steuerung	DMX512+RDM
LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
_ED-Anzahl und Art	24 power LEDs multicolor High Intensity
Durchschnittliche LED-Dauer	60000h L80 B10 (Ta 25°C)
LED-Farbe	RGBW
Optiken	15°
Lichtstrom Lichtquelle	R: 2160 lm G: 3894 lm B: 913 lm W: 4776 lm (3000K)
_euchtenlichtstrom	5104 lm, R: 1704 lm G: 3072 lm B: 720 lm W: 3768 lm (3000K, 25°)
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Abmessungen	1225x73x173 mm
Gewicht	10000 g
Dberflächenausführungen	schwarz RAL 9005
Befestigung	mit Schrauben und Dübeln
Material Leuchtenkörper	Körper aus Anticorodal-Aluminium, Bügel aus Edelstahl, Endkappen aus technischem Kunststoff (Technopolymer)
Material Leuchtenschirm	extraklares transparentes Hartglas mit grauem Siebdruck
ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN	
Schutzart	IP65, IP67, IP69
Betriebstemperatur	-20°C — +45°C
Stoßfestigkeitsgrad	IK09
Merkmale	Zwei Doppelgelenk-Halterungen für präzise Ausrichtung
Energieeffizienzklasse	F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015
Glow Wire Test	650°C
solationsklasse	Schutzklasse II
Begehbar	nein
3efahrbar	nein
Photobiologische Sicherheit	konform mit IEC TR 62778:2014
Bemerkungen	Druckausgleichsventil aus GORE-TEX zur Regulierung des Innendrucks



PHOTOMETRISCHE DATEN

$S-15^{\circ}$

		Lux max (3000K) cd/Klm max 8151 — C0 - C180
H (m)	Ø (m)	
2.00	0.56	9696
4.00	1.11	2424
6.00	1.67	1077
8.00	2.23	606 300
10.00	2.78	388 0°

ZUBEHÖR

Sonstiges



WFA0001

Verbindungskabel 1,5 m, 3-polig für DMX-Signal



WFA01

Stecker, 4-polig für Ein- und Ausgang-Verbindung IP68 Ø23x50 mm



WFA0105

Verbindungskabel 5 m, 3-polig für DMX-Signal



WFA0201

Verbindungskabel 1,5 m, 5-polig



WFA0205

Verbindungskabel 5 m, 5-polig



WFA05

Stecker, 5-polig für Ein- und Ausgang-Verbindung IP68 Ø23x50 mm

TECHNISCHES DATENBLATT PHOTOMETRISCHE DATEN UND ZUBEHÖR

COLORADO 6.2, ARTIKELNUMMER: CA6210040070SN





WMA04N

Haltebügel höhenverstellbar von 0 bis 150 mm

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können jederzeit und ohne Vorankündigung geändert werden und stellen keinesfalls, nicht einmal implizit, die Übernahme einer Verpflichtung seitens L&L Luce&Light srl dar.