

FL5200 LED Fiberoptic Illuminator

JOB NAME

TYPE

製品仕様

特徴

USBによるプログラムが可能
 マニュアル操作可能
 マニュアル、0-10V、DMXによる制御が可能
 RGBや白色での演出が可能

電気特性

入力電圧：100V - 240V AC
 電力：最大120W

使用環境

保護等級：IP20
 設置場所：乾燥
 稼働温度範囲：0°C - 40°C
 保管温度範囲：-40°C - 70°C
 排気量：36cfm
 騒音：31 dBA



光学特性

光源色	全光束*	演色性
Mixed RGBA	650/1100/500/650lm	NA
Mixed RGBW	650/1100/500/1250lm	NA
2800K White	3850lm	85
3000K White	3950lm	85
4200K White	4050lm	85
4400K White	4200lm	85
5000K White	4300lm	85
6500K White	4450lm	75

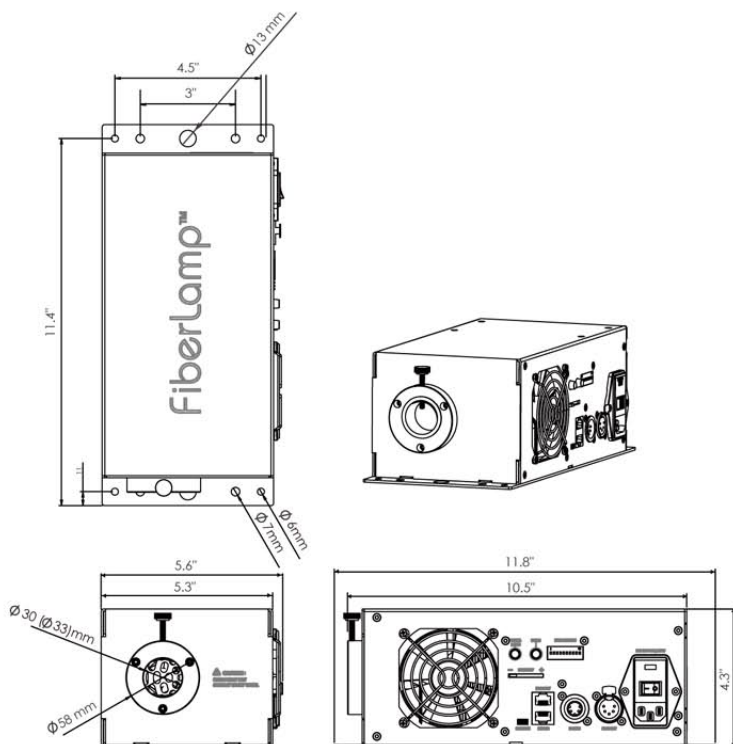
*環境温度25°Cでの値です

機械特性

素材：黒鉄板
 重量：3.8kg
 寸法：300 x 135 x 110 (mm)
 AC入力コネクタ：IEC 60320 C14

設置方法

設置方向に指定はありません。
 通気口には通気の支障となるものは置かないでください。



注文ガイド

FL5200	—	—	—	—
Device Color		Fiber Port Size	Homogenizer	Twinkle Wheel
MA Mixed RGBA		30 30mm	N No Homogenizer	NT No Twinkle Wheel
MW Mixed RGBW		33 33mm	H With homogenizer	TW With Twinkle Wheel
2800 2800K White				
3000 3000K White				
4200 4200K White				
4400 4400K White				
5000 5000K White				
6500 6500K White				

FIBER CAPACITY: Using 0.75mm Diameter Fiber: 700 fibers max in 30mm Fiber Port, 1000 fibers max in 33mm Fiber Port. Large Core outer diameter: 30mm for 30mm Fiber Port, 33mm for 33mm Fiber Port. Accessories offered for common end diameters less than 30mm and 33mm: ACS30-xx and ACS33-xx.
HOMOGENIZER: Homogenizer is suggested when using stranded fiber to ensure each strand is illuminated equally in intensity and color.

Example: FL5200-MA-30-N-NT