

独自のカラーアンプ技術で、4in1 チップ LED を最大 3 倍明るく

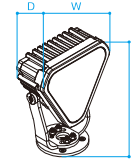
※RGBW 100W 製品の各色 25W 出力を 100W 点灯色に制御可能

DC 48V 屋内 66 IP 調光 OK

FL -RGBW65K-10

は消費電力
200 : 200W
100 : 100W
50 : 50W
25 : 25W

品番	外形寸法(W×H×D mm)	希望小売価格(¥税抜)
FL200-RGBW65K-10	421×525×100	オープン
FL100-RGBW65K-10	305×439×89	オープン
FL50-RGBW65K-10	251×392×78	オープン
FL25-RGBW65K-10	188×421×81	オープン



品番	全光束	寸法(W×H×D)	重量	消費電力	入力電圧	光学性	配光角	発光色	材質
FL200-RGBW65K-10	10478 lm	421×525×100mm	10.6 kg	200 W	DC48V		10°※1	RGBW (LEDチップ:4in1)	アルミニウム 粉体塗装 強化ガラス
FL100-RGBW65K-10	5555 lm	305×439×89mm	7.1 kg	100 W					
FL50-RGBW65K-10	2997 lm	251×392×78mm	5.1 kg	50 W					
FL25-RGBW65K-10	1425 lm	188×421×81mm	3.9 kg	25 W					

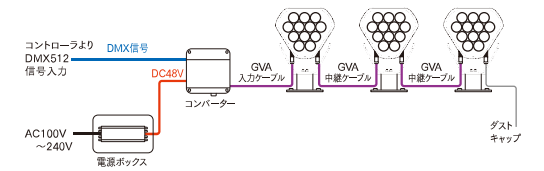
※1 対応可能な配光角は配光バリエーションを参照 ※2 DN512 調光には別途パワーデータコンバーター / ケーブル必要

調光信号	使用環境	配光バリエーション
DMX512 規格準拠 (使用チャンネル数:4ch) ※2	屋内 / 屋外 IP66 耐塵耐水形	

構成例

- 電源容量は接続機器数によって選定します。
※電源の長期信頼性を確保するため、定格の70%以下の負荷で使用ください。
- DMX1系統 (512ch) の最大接続台数は機器構成で異なります。
FLシリーズ投光器は4ch/台を使用します。
※事前にパワーデータコンバーターにDMXアドレス設定が必要です。
連結する場合はオートアドレスになります。
- DMX信号の最大連結長 (コントローラからシステム最後のパワーデータコンバーターまでの距離) は100m以内でご使用ください。
- ケーブルを延長する場合は以下のケーブルを使用してください。

DC48V電源	VCTF 1.25mm ² -2C(芯)	VCTF 2.0mm ² -2C(芯)
DMX信号	DMX203	



■ 補助部品(オプション)

GVA 製

品名	品番	仕様	希望小売価格(¥税抜)
パワーデータコンバーター	G20376	入力:DC24~60V 出力:DC24~60V ZH信号(GVA色制御信号) 最大出力電流:15A 防水:IP66	オープン
入力ケーブル(9m)	141487	9m入力ケーブル	オープン
中継ケーブル(3m)	141748	3m中継ケーブル	オープン
中継ケーブル(1.5m)	141743	1.5m中継ケーブル	オープン
ダストキャップ	231182	電源/データ送リコネクタ用キャップ (電源/データ送リコネクタを使用しない 場合のキャップ)	オープン

推奨電源 MEANWELL 製

品番	定格電力(W)	推奨出力容量(W)※	使用環境	希望小売価格(¥税抜)
HLG-60H-48	62.4	43	オープン	オープン
HLG-100H-48	96.0	67	屋内 / 屋外	オープン
HLG-150H-48	153.6	107	IP66	オープン
HLG-240H-48	240.0	168	耐塵耐水形	オープン
HLG-320H-48	321.6	225	オープン	オープン

※ 電源の長期信頼性を確保するため、定格の70%以下の負荷で使用ください

電源ボックス

タイプ	品番	外形寸法(W×L×H mm)	通電電線	使用環境	希望小売価格(¥税抜)
プラスチック	UCPBP-2030	300×200×132 (突起部除く)	丸形ケーブル 外径6~10mm	屋内/屋外 IP66 耐塵防噴流形	オープン
アルミダイキャスト	UCPBA-2130	300×210×130 (突起部除く)	丸形ケーブル 外径6~10mm	屋内/屋外 IP66 耐塵耐水形	オープン

備考: 推奨電源組込み可能 ケーブルグランドの数量・位置は弊社営業までご相談ください