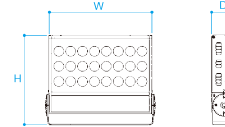


コストパフォーマンスと柔軟な機能性で、あらゆる照明プロジェクトのニーズに応えることができます。

DC 24V 屋内 屋外 IP 65 調光 OK

FL-**RGBW**-□□□W-15 □□は消費電力
 210 : 210W
 120 : 120W
 90 : 90W
 48 : 48W
 24 : 24W

品番	外形寸法(W×H×D mm)	希望小売価格(¥税抜)
FL- RGBW -210W-15	514×262×70	オープン
FL- RGBW -120W-15	304×262×70	オープン
FL- RGBW -90W-15	234×234×70	オープン
FL- RGBW -48W-15	239×251×39	オープン
FL- RGBW -24W-15	167×179×39	オープン



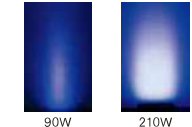
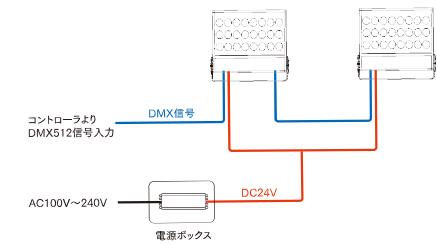
品番	全光束	寸法(W×H×D)	重量	消費電力	入力電圧	光学性	配光角	発光色
FL- RGBW -210W-15	9704 lm	514×262×70mm	10 kg	210 W	DC24V		15° 30° 45° 60° 対応可	RGBW (LEDチップ:4in1)
FL- RGBW -120W-15	5808 lm	304×262×70mm	5.7 kg	120 W				
FL- RGBW -90W-15	4104 lm	234×262×70mm	4.6 kg	90 W				
FL- RGBW -48W-15	2312 lm	239×251×39mm	2.4 kg	48 W				
FL- RGBW -24W-15	1058 lm	167×179×39mm	1.3 kg	24 W				

材質	調光信号	使用環境
アルミニウム粉体塗装 強化ガラス	DMX512 規格準拠 (使用チャンネル数:4ch)	屋内 / 屋外 IP65 耐塵防噴流形

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。
- DMX-系統(512ch)の最大接続台数は機器構成で異なります。
投光器は4ch/台を使用します。
※事前にDMXアドレス設定が必要です。
- DMX信号の最大連結長(コントローラから系統最後の終端抵抗までの距離)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。

DC24V電源	VCTF 1.25mm ² -2C(芯) VCTF 2.0mm ² -2C(芯)
DMX信号	DMX203



■補助部材(オプション)

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-24	60.0	43	屋内 / 屋外	25,000
HLG-100H-24	96.0	67		30,000
HLG-150H-24	151.2	105	IP66	37,500
HLG-240H-24	240.0	168	耐塵耐水形	45,000
HLG-320H-24	320.0	224		55,000

※ 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 ケーブルグラウンドの数量・位置は弊社営業までご相談ください