

DMX512 によって制御 1670 万色の変化を実現

建築のファサード照明に最適
衝撃や摩擦に強い



WW-RGBW-96W-15

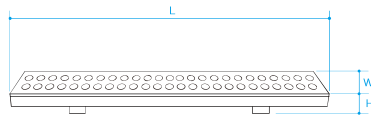
WW-RGBW-48W-15

DC 24V 屋内 屋外 IP 65 調光 OK

WW-RGBW-□□W-15

□□は消費電力
96 : 96W
48 : 48W

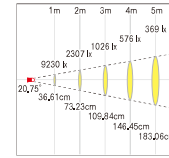
仕様	
品番	WW-RGBW-96W-15 WW-RGBW-48W-15
発光色	RGBW (LEDチップ: 4in1)
全光束	4053 lm 1992 lm
配光角	15° (20×45°対応可)
材質	アルミニウム粉体塗装 / 強化ガラス
寸法	L1000×W64×H108mm L1000×W38×H82mm
重量	3.6 kg 1.5 kg
入力電圧	DC 24V
消費電力	96 W 48 W
調光信号	DMX 512 規格準拠 (使用チャンネル数: 16ch)
使用環境	屋内 / 屋外 IP65 耐塵防噴流形



品番	外形寸法(L×W×Hmm)	希望小売価格(¥税抜)
WW-RGBW-96W-15	1000×64×108	オープン
WW-RGBW-48W-15	1000×38×82	オープン

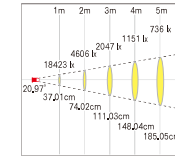
光学性

48W



WW-RGBW-48W-15
全光束 1992 lm (RGBW)

96W

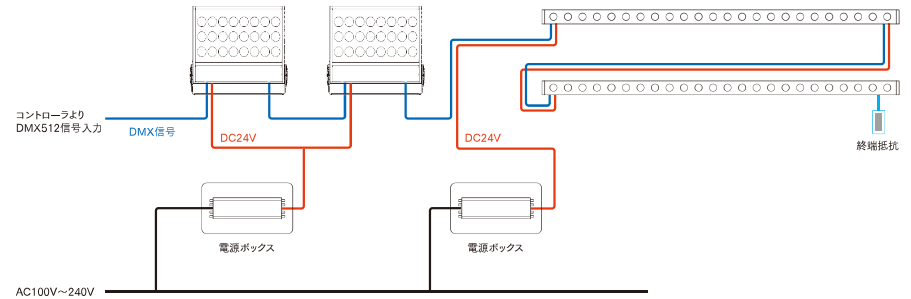


WW-RGBW-96W-15
全光束 4053 lm (RGBW)

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一系統(512ch)の最大接続台数は機器構成で異なります。
ウォールウォッシャーは16ch/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ください。

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



動画はこちら↑



48W



96W

■ 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 耐塵耐水形	37,500
HLG-240H-24	240.0	168		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)	適応電線	使用環境	希望小売価格 (¥税抜)
プラスチック	UCBPB-2030	300×200×132 (突起部除く)	丸形ケーブル 外径6~10mm	屋内/屋外 IP65 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

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