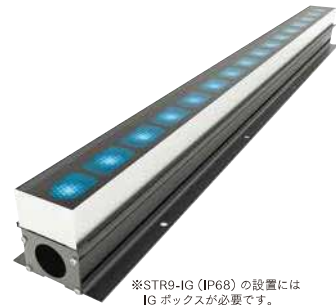


最大 2040 lm/m  
均一な光

FLシリーズとのエンドツーエンド接続  
およびブラグアンドプレイのための貫通配線可能



STR9-G3-1200-RGBW30K-30



※STR9-IG (IP68) の設置には  
IGボックスが必要です。

DC 48V	屋内 屋外	IP 68	IP 66	調光 OK
-----------	----------	----------	----------	----------

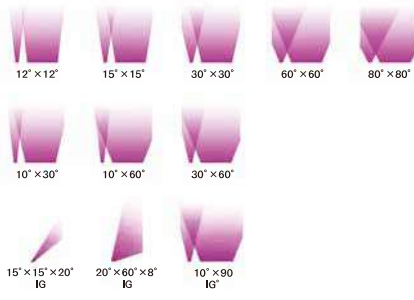
### STR9-□□-1200-RGBW30K-30

□□はタイプ  
G3: 屋内・屋外用  
IG: 埋設用

仕様	
品番	STR9-G3-1200-RGBW30K-30   STR9-IG-1200-RGBW30K-30
発光色	RGBW (LEDチップ: 4in1)
全光束	2432 lm
配光角	30°※1
材質	アルミノウム粉末塗装 / 強化ガラス
寸法	L1198×W71×H75mm   L1198×W77×H108mm
重量	4.1 kg (※設置ブラケット込)   10.6 kg (※設置ブラケット込)
入力電圧	DC 48V
消費電力	75 W
調光信号	DMX 512 規格準拠 (使用チャンネル数: 16ch) ※2
使用環境	G3: 屋内・屋外 IP66 防塵防水形 屋内・屋外 IP68 耐塵水中形 ※3

※1 対応可能な配光角は配光バリエーションを参照  
※2 DMX512調光には別途パワーデータコンバーター / ケーブル必要  
※3 水中での使用はできません

#### 配光バリエーション

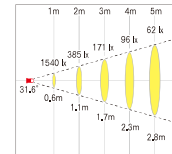


品番	外形寸法(L×W×Hmm)	希望小売価格(¥税抜)
STR9-G3-1200-RGBW30K-30	1198×71×75※1	オープン
STR9-IG-1200-RGBW30K-30	1198×77×108※2	オープン

※1 設置ブラケット込寸法  
※2 IGボックス込寸法

#### 光学性

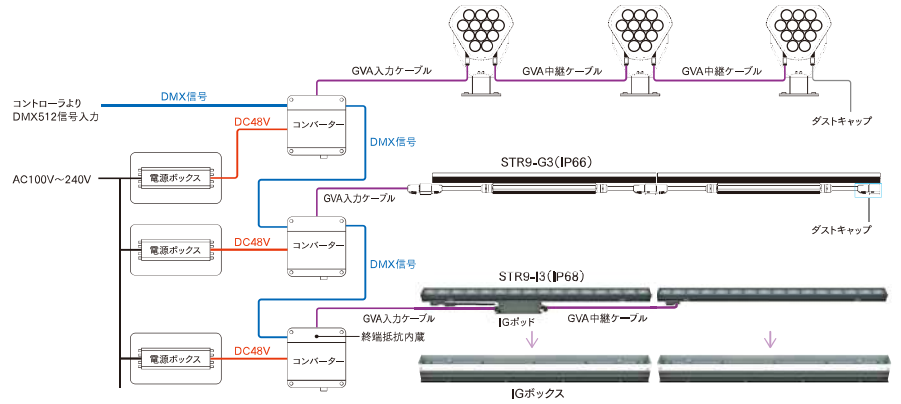
75W



STR9-□□-1200-RGBW30K-30  
全光束 2432 lm (RGBW)  
※STR9-G3とSTR9-IGの同光学性能

#### 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。
- STR9-IGを設置する場合はIGボックスに入れてください。
- STR9-IGを連結する場合はIGボックスが必要です。※STR9-G3の連結にはIGボックスは不要です。
- DMX一系統(512ch)の最大接続台数は機器構成で異なります。STR9シリーズ(ウォールウォッシャー)は16ch/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(コントローラから系統最後のパワーデータコンバーターまでの距離)は100m以内でご利用ください。
- ケーブルを延長する場合は  
DC48V電源 VCTF 1.25mm<sup>2</sup>-2C(芯) VCTF 2.0mm<sup>2</sup>-2C(芯)  
DMX信号 DMX203



#### ■ 補助部品(オプション)

##### GVA オプション

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
STR9 IGボックス	G00648	STR9-IG-1200埋設ボックス	オープン
STR9 IGポッド	G20482	STR9-IG電源/データ送り用ポッド ※STR9-G3では使用しません	オープン
STR9 G3 設置ブラケット	121138	STR9-G3用角度調整設置金具(幅47mm) ※STR9-G3-1200は2個使用	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/データ送りコネクタ用キャップ (電源/データ送り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
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

※ 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)	対応電線	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 IP65 耐塵防噴流形	オープン
アルミダイキャスト	UCPGA-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: 推奨電源箱込み可能 ケーブル gland の数量・位置は弊社営業までご相談ください