



## Arc Line 12RGB/24RGB/36RGB

Luxeon社製ロングライフパワーLEDを使用し光の斑がなく消費電力が少なく、紫外線を発生させないため安全面、環境面共に優れLEDの寿命が50,000時間とローコストでの使用が可能。レンズ角度が170°とワイドな為フラットな明かりでの演出効果が出来ます。

## Arc Line Optic 12RGB/24RGB/36RGB

Luxeon社製ロングライフパワーLEDを使用し光の斑がなく消費電力が少なく、紫外線を発生させないため安全面、環境面共に優れLEDの寿命が50,000時間とローコストでの使用が可能。レンズ角度が25×6°と鋭角な為、光が明るく、投射距離が長いです。



## Arc Source 3RGB/6RGB/7RGBW [MR16]

Arc Sourceは洗練されたコンパクトなボディに最新テクノロジーを搭載し様々な照明システムに無駄なくフィットします。オプティカルレンズを調節することで好みのエフェクトをお楽しみいただくことができます。工業規格MR-16対応のソケットにLuxeon社製パワーLEDの採用により、ハイパフォーマンス、ハイクオリティを実現しました。

## Arc Source 12RGB [AR1-11]

Arc Source12RGBは、オプティカルレンズを調節することで好みのエフェクトをお楽しみいただくことができます。工業規格AR1-11対応のソケットにLuxeon社製パワーLEDを採用したことにより高輝度、省エネルギーで紫外線を発生させないため安全面、環境面共に優れます。市場ニーズを考慮した設計はあらゆる空間に対応します。



## スペック

Arc Line	12RGB	24RGB	36RGB
入力電圧	48V	48V	48V
消費電力 (最大値)	13.6W	27.2W	40.8W
電源 / データ入出力端子	RJ45 8x8	RJ45 8x8	RJ45 8x8
電源装置	Arc Power36DMX Arc Power144DMX	Arc Power36DMX Arc Power144DMX	Arc Power36DMX Arc Power144DMX
使用環境温度	-20°C/+40°C	-20°C/+40°C	-20°C/+40°C
灯体温度 (使用環境温度=25°)	50°C	50°C	50°C
灯体冷却システム	放熱フィン	放熱フィン	放熱フィン
レンズオプション	170° ワイドアングル	170° ワイドアングル	170° ワイドアングル
推奨保守点検時期	70%@50,000時間	70%@50,000時間	70%@50,000時間
LED平均寿命 (最小値)	50,000時間	50,000時間	50,000時間
サイズLxWxH(mm)	435x48x68	836x48x68	1237x48x68
材質 (ハウジング)	アルミニウム	アルミニウム	アルミニウム
取付方法	ユニバーサル	ユニバーサル	ユニバーサル
可燃性	94v-0クラス	94v-0クラス	94v-0クラス

Arc Line Optic	12RGB	24RGB	36RGB
入力電圧	48V	48V	48V
消費電力 (最大値)	13.6W	27.2W	40.8W
電源 / データ入出力端子	RJ45 8x8	RJ45 8x8	RJ45 8x8
電源装置	Arc Power36DMX Arc Power144DMX	Arc Power36DMX Arc Power144DMX	Arc Power36DMX Arc Power144DMX
使用環境温度	-20°C/+40°C	-20°C/+40°C	-20°C/+40°C
灯体温度 (使用環境温度=25°)	50°C	50°C	50°C
灯体冷却システム	放熱フィン	放熱フィン	放熱フィン
レンズオプション	6/15/25°, 25x6°	6/15/25°, 25x6°	6/15/25°, 25x6°
推奨保守点検時期	70%@50,000時間	70%@50,000時間	70%@50,000時間
LED平均寿命 (最小値)	50,000時間	50,000時間	50,000時間
サイズLxWxH(mm)	435x50x78	836x50x78	1237x50x78
材質 (ハウジング)	アルミニウム	アルミニウム	アルミニウム
取付方法	ユニバーサル	ユニバーサル	ユニバーサル
可燃性	94v-0クラス	94v-0クラス	94v-0クラス

Arc Source	3RGB	6RGB	7RGBW	12RGB
入力電圧	48V	48V	48V	48V
消費電力 (最大値)	4.2W	8.4W	9.6W	13.6W
電源 / データ入出力端子	RJ45 8x8	RJ45 8x8	RJ45 8x8	RJ45 8x8
電源装置	Arc Power36DMX Arc Power144DMX	Arc Power36DMX Arc Power144DMX	Arc Power36DMX Arc Power144DMX	Arc Power36DMX Arc Power144DMX
使用環境温度	-20°C/+40°C	-20°C/+40°C	-20°C/+40°C	-20°C/+40°C
灯体温度 (使用環境温度=25°)	50°C	50°C	50°C	50°C
灯体冷却システム	放熱フィン	放熱フィン	放熱フィン	放熱フィン
レンズオプション	6/15/25°	6/25°	6/25°	6/15/25°
推奨保守点検時期	70%@50,000時間	70%@50,000時間	70%@50,000時間	70%@50,000時間
LED平均寿命 (最小値)	50,000時間	50,000時間	50,000時間	50,000時間
サイズ / 直径 (mm)	φ50	φ50	φ50	φ111
サイズ / 奥行き (mm)	61	77	77	48.8
材質 (ハウジング)	アルミニウム	アルミニウム	アルミニウム	アルミニウム
取付ソケット	MR16	MR16	MR16	AR1-11
可燃性	94v-0クラス	94v-0クラス	94v-0クラス	94v-0クラス

## Arc Power 36/144

### シンプルな操作性とコンパクトなボディ

ANOLIS LEDシリーズ専用コントローラーで使い易くパフォーマンス、信頼性共にハイクラスです。データ送受信にはDMX512およびRS232プロトコルを使用、RJ45規格コネクタを使用。シンプルな操作性とコンパクトボディで多目的な演出照明が可能です。

