



**AYRTON 2025**

**AYRTON**



PEOPLE. PRODUCTION. POSSIBILITY.



## PRG株式会社

(本社・赤坂オフィス) 〒107-0052 東京都港区赤坂2-12-31 赤坂GHSビル 6F  
(木場オフィス) 〒135-0043 東京都江東区塩浜2-2-10 ヒキタカ木場ビル2F

Contact: salesjapan@prg.com



## STRADALE PROFILE

Ultimate 1 シリーズ [ストラダレ・プロファイル]

**光束**  
20,000 ルーメン

**CRI**  
70 ~ 86

**フロントレンズ**  
140 mm

**ビーム角**  
4° ~ 52°

**IP等級**  
IP65

**本体重量**  
23.5 kg



### 光学系

- 13枚構成の13.1ズーム
- ビーム角: 4° ~ 52°
- 140mmフロントレンズ

### 光源

- 25,000ルーメンの白色光エンジン
- 20,000ルーメン
- 色温度: 6,500K
- CRI: 70~86
- 定格寿命 (L70): 最大40,000時間
- フリッカーフリー

### 可動性

- 高精度ポジショニング
- 8ビットまたは16ビット制御
- 滑らかなムーブメント
- パン、チルトポジショニング
- パン無限、チルト無限

### カラー

- CMYカラーミキシング
- 可変CTO
- 可変CRI 70~86
- 7色固定カラーホイール
- マルチカラーセクション

### ゴボ

- ローテートゴボ×9 (ガラス)
- 可変速度回転ゴボ
- 固定ゴボ×10 (ガラス)
- 像径: 13 mm

### フレーミングシステム

- 4枚式フレーミングシャッター
- 照射面100% シャッター可能
- シャッターモジュールの回転: +/- 90°

### アイリス

- 15枚構成アイリス
- アイリス範囲: 15%~100% オープン

### フロスト

- フロストフィルター×2 (ライト / ヘビー)

### プリズム

- 組み合わせ可能、回転プリズム×2
- 5面円形プリズム×1、4面縦形プリズム×1

### エフェクト

- アニメーションゴボホイール×1
- 両方向連続回転

### ディマー / ストロボ

- 電子制御ディマー
- ストロボ 1~25/秒

### ハードウェア

- LCDディスプレイ (フリップ可)
- コントロールボタン: 5
- LumenRadio社製ワイヤレスDMX 受信機内蔵
- IP65対応XLR 5 芯 IN/OUTコネクタ
- IP65対応RJ45 IN/OUTコネクタ
- IP65 powerCON TRUE1TOP IN/OUTコネクタ

### コントロール

- DMX 512
- DMX-RDM対応
- スタンドアロンモード、IP65 LCDディスプレイ装備
- ローカルコントロールパネル
- ArtNet & sACN プロトコル
- チャンネル数: 42 / 65

### 電源

- 100~240V - 50/60Hz
- 消費電力: 最大 580 W

### 冷却システム

- 先進リキッドクーリングシステム
- IP68 自動調整ファンによる静音動作
- スリーパーサイレントモードを含む複数ファンモード
- 対過熱保護機能

### ハウジング

- アルミニウム・スチール製フレーム
- アルミニウムダイキャスト製ヘッド
- アルミニウム・カップパー製ヒートシンク
- ABS PC (V0 class) 製アーム
- ヨークハンドル×4
- 高剛性脚×4
- 保護等級: IP65
- 外装仕上げ: ブラック (カーボン)

### 設置方法

- オメガ1/4回転ブラケット×2
- オメガブラケット用1/4回転マウンティングポイント×4
- セーフティケーブル取り付けポイント

### オペレーティングパラメーター

- 最大許容温度: 45°C (113°F)
- 最低許容温度: -20°C (-4°F)
- 最短使用距離: 2 m (6.56フィート)

### 準拠規格

- EMC指令: 2014/30/EU
- LVD 指令: 2014/35/EU
- US 安全規格: UL 1573 & FCC/パート15、サブパート B: 2018

### サイズ

- 製品サイズ: 338mm×592mm×297mm (L×H×D)
- フライトケース: 390mm×500mm×510mm (L×H×D)

### 重量

- 製品: 23.5 kg

### 製品コード

- 012121: Stradale Profile IP65
- 012122: Stradale Profile IP66

※製品の仕様は予告なく変更されることがあります。



# RIVALE PROFILE

Ultimate 3シリーズ [リヴァレ・プロファイル]

**光束**  
30,000 ルーメン

**CRI**  
70 ~ 86

**フロントレンズ**  
160 mm

**ビーム角**  
4° ~ 52°

**IP等級**  
IP65

**本体重量**  
30.8 kg



## 光学系

- 13枚構成の13:1ズーム
- ビーム角：4° ~ 52°
- 160mmフロントレンズ

## 光源

- 35,000ルーメンの白色光エンジン
- 30,000ルーメン
- 色温度：6,500K
- CRI: 70~86
- 定格寿命 (L70)：最大40,000時間
- フリッカーフリー

## 可動性

- 高精度ボジショニング
- 8ビットまたは16ビット制御
- 滑らかなムーブメント
- パン、チルトリボジショニング
- パン無限、チルト無限

## カラー

- CMYカラーミキシング
- 可変CTO
- 可変CRI 70~86
- 7色固定カラーホイール

## ゴボ

- ローテートゴボ×7 (ガラス)
- 可変速度回転ゴボ
- 固定ゴボ×9 (ガラス)
- 像径: 18 mm

## フレーミングシステム

- 4枚式フレーミングシャッター
- 照射面100% シャッター可能
- シャッターモジュールの回転: +/- 90°

## アイリス

- 15枚構成アイリス
- アイリス範囲: 15%~100% オープン

## フロスト

- フロストフィルター×2 (ライト / ヘビー)

## プリズム

- 組み合わせ可能、回転プリズム×2
- 5面円形プリズム×1、4面縦形プリズム×1

## エフェクト

- アニメーションゴボホイール×1
- 両方向連続回転可能

## ディマー / ストロボ

- 電子制御ディマー
- ストロボ 1~25/秒

## ハードウェア

- LCDディスプレイ (フリップ可)
- コントロールボタン: 5
- LumenRadio社製ワイヤレスDMX 受信機内蔵
- IP65対応XLR 5 芯 IN/OUTコネクタ
- IP65対応RJ45 IN/OUTコネクタ
- IP65 power CON TRUE1TOP IN/OUTコネクタ

## コントロール

- DMX 512
- DMX-RDM対応
- スタンドアローンモード、ローカルコントロールパネル
- ArtNet & sACN プロトコル
- チャンネル数: 42 / 65

## 電源

- 100~240V - 50/60Hz
- 消費電力: 最大 700 W

## 冷却システム

- 先進リキッドクーリングシステム
- 低ノイズIP68 自動調整ファン
- スーパースilentモードを含む複数ファンモード
- 対過熱保護機能

## ハウジング

- アルミニウム・スチール製フレーム
- アルミニウムダイキャスト製ヘッド
- アルミニウム・カップパー製ヒートシンク
- ABS PC (V0 class) 製アーム
- ヨークハンドル×4
- 高剛性脚×4
- 保護等級: IP65
- 外装仕上げ: ブラック (カーボン)

## 設置方法

- オメガ1/4回転ブラケット×2
- オメガブラケット用1/4回転マウンティングポイント×4
- セーフティケーブル取り付けポイント

## オペレーティングパラメーター

- 最大許容温度: 45°C (113°F)
- 最低許容温度: -20°C (-4°F)
- 最短使用距離: 2 m (6.56フィート)

## 準拠規格

- EMC指令: 2014/30/EU
- LVD 指令: 2014/35/EU
- US 安全規格: UL 1573 & FCCパート15、サブパート B: 2018

## サイズ

- 製品サイズ: 360mm×676mm×316mm (L×H×D)
- フライトケース: 485mm×560mm×565mm (L×H×D)

## 重量

- 製品: 30.8 kg

## 製品コード

- 012321: RivaleProfileIP65
- 012331: RivaleProfileIP66



# RIVALE WASH

Ultimate 3シリーズ [リヴァレ・ウォッシュ]

**光束**  
28,000 ルーメン

**CRI**  
70 ~ 86

**フロントレンズ**  
170 mm

**ビーム角**  
4° ~ 57°

**IP等級**  
IP65

**本体重量**  
29.7 kg



## 光学系

- 12枚構成の14:1ズーム
- ビーム角: 4° ~ 57°
- 170mmフロントレンズ

## 光源

- 35,000ルーメンの白色光エンジン
- 28,000ルーメン
- 色温度: 6,500K
- CRI: 70~86
- 定格寿命 (L70)：最大40,000時間
- フリッカーフリー

## 可動性

- 高精度ボジショニング
- 8ビットまたは16ビット制御
- 滑らかなムーブメント
- パン、チルトリボジショニング
- パン無限、チルト無限

## カラー

- CMYカラーミキシング
- 可変CTO
- 可変CRIフィルター
- 7色固定カラーホイール

## ゴボ

- ローテートゴボ×6 (ガラス)
- 可変速度回転ゴボ
- 像径: 18 mm

## フレーミングシステム

- 4枚式フレーミングシャッター
- 照射面100% シャッター可能
- シャッターモジュールの回転: +/- 90°

## アイリス

- 15枚構成アイリス
- アイリス範囲: 15%~100% オープン

## フロスト

- 0%~100%可変式

## エフェクト

- グラフィックアニメーションホイール
- 両方向連続回転
- 回転式ビーム精円形フィルター

## ディマー / ストロボ

- 電子制御ディマー
- ストロボ 1~25/秒

## ハードウェア

- LCDディスプレイ (フリップ可)
- コントロールボタン: 5
- LumenRadio社製ワイヤレスDMX 受信機内蔵
- IP65対応XLR 5 芯 IN/OUTコネクタ
- IP65対応RJ45 IN/OUTコネクタ
- IP65 power CON TRUE1TOP IN/OUTコネクタ

## コントロール

- DMX 512
- DMX-RDM対応
- スタンドアローンモード、ローカルコントロールパネル
- ArtNet & sACN プロトコル
- チャンネル数: 60

## 電源

- 100~240V - 50/60Hz
- 消費電力: 最大 700 W

## 冷却システム

- 先進リキッドクーリングシステム
- 低ノイズIP68 自動調整ファン
- スーパースilentモードを含む複数ファンモード
- 対過熱保護機能

## ハウジング

- アルミニウム・スチール製フレーム
- アルミニウムダイキャスト製ヘッド
- アルミニウム・カップパー製ヒートシンク
- ABS PC (V0 class) 製アーム
- ヨークハンドル×4
- 高剛性脚×4
- 保護等級: IP65
- 外装仕上げ: ブラック (カーボン)

## 設置方法

- オメガ1/4回転ブラケット×2
- オメガブラケット用1/4回転マウンティングポイント×4
- セーフティケーブル取り付けポイント

## オペレーティングパラメーター

- 最大許容温度: 45°C (113°F)
- 最低許容温度: -20°C (-4°F)
- 最短使用距離: 2 m (6.56フィート)

## 準拠規格

- EMC指令: 2014/30/EU
- LVD 指令: 2014/35/EU
- US 安全規格: UL 1573 & FCCパート15、サブパート B: 2018

## サイズ

- 製品サイズ: 360mm×676mm×316mm (L×H×D)
- フライトケース: 485mm×560mm×565mm (L×H×D)

## 重量

- 製品: 29.7kg

## 製品コード

- 012341: Rivale wash IP65
- 012342: Rivale wash IP66

# VELOCE PROFILE

Ultimate 6シリーズ [ペローチェ・プロファイル]

光束  
43,000 ルーメン

CRI  
70 ~ 86

フロントレンズ  
180 mm

ビーム角  
4° ~ 52°

IP等級  
IP65

本体重量  
40.5 kg



## 光学系

- 13枚構成の13:1ズーム
- ビーム角：4° ~ 52°
- 180mmフロントレンズ

## 光源

- 58,000ルーメンの白色光エンジン
- 43,000ルーメン
- 色温度：6,500K
- CRI: 70~86
- 定格寿命 (L70)：最大40,000時間
- フリッカーフリー

## 可動性

- 高精度ボジショニング
- 8ビットまたは16ビット制御
- 滑らかなムーブメント
- パン、チルトリボジショニング
- パン無限、チルト無限

## カラー

- CMYカラーミキシング
- 可変CTO
- 可変CRIフィルター
- 7色固定カラーホイール

## ゴボ

- ローテートゴボ×7
- 可変速度回転ゴボ
- ゴボ直径：30.0mm
- 像径：19 mm
- ゴボの厚さ：1.1mm

## フレーミングシステム

- 4枚式フレーミングシャッター
- 照射面100% シャッター可能
- シャッターモジュールの回転：+/- 90°

## アイリス

- 15枚構成アイリス
- アイリス範囲：15%~100% オープン

## フロスト

- フロストフィルター×2 (ライト / ヘビー)

## プリズム

- 組み合わせ可能、回転プリズム×2
- 5面円形プリズム×1、4面縦形プリズム×1

## エフェクト

- アニメーションゴボホイール×1
- 両方向連続回転可能

## ディマー / ストロボ

- 電子制御ディマー
- ストロボ 1~25/秒

## ハードウェア

- LCDディスプレイ (フリップ可)
- コントロールボタン：5
- LumenRadio社製ワイヤレスDMX 受信機内蔵
- IP65対応XLR 5 芯 IN/OUTコネクタ
- IP65対応RJ45 IN/OUTコネクタ
- IP65 power CON TRUE1TOP IN/OUTコネクタ

## コントロール

- DMX 512
- DMX-RDM対応
- スタンドアロンモード、ローカルコントロールパネル
- ArtNet & sACN プロトコル
- チャンネル数：44 / 67DMXチャンネル)

## 電源

- 100~240V - 50/60Hz
- 消費電力：最大 1,300 W

## 冷却システム

- 先進リキッドクーリングシステム
- 低ノイズIP68 自動調整ファン
- スーパーサイレントモードを含む複数ファンモード
- 対過熱保護機能

## ハウジング

- アルミニウム・スチール製フレーム
- アルミニウムダイキャスト製ヘッド
- アルミニウム・カッパー製ヒートシンク
- ABS PC (V0 class) 製アーム
- 持ち運び用ハンドル×4
- 高剛性脚×4
- 保護等級：IP65
- 外装仕上げ：ブラック (カーボン)

## 設置方法

- オメガ1/4回転ブラケット×2
- オメガブラケット用1/4回転マウンティングポイント×8
- セーフティケーブル取り付けポイント

## オペレーティングパラメーター

- 最大許容周囲温度：摂氏45℃ (華氏113°F)
- 最低許容周囲温度：摂氏-20℃ (華氏-4°F)
- 最短使用距離：4 m (13.123フィート)

## 準拠規格

- EMC指令：2014/30/EU
- LVD 指令：2014/35/EU
- US 安全規格：UL 1573 & FCC/パート15、サブパート B: 2018

## サイズ

- 製品サイズ：404mm×757mm×366mm (L×H×D)
- フライトケース：500mm×640mm×680mm (L×H×D)

## 重量

- 製品：40.5kg

## 製品コード

- 012521: Veloce Profile IP65 6シリーズ
- 012522: Veloce Profile IP66 6シリーズ

# VELOCE WASH

Ultimate 6シリーズ [ペローチェ・ウォッシュ]

光束  
40,000 ルーメン

CRI  
70 ~ 86

フロントレンズ  
190 mm

ビーム角  
4° ~ 57°

IP等級  
IP65

本体重量  
39 kg



## 光学系

- 12枚構成の14:1ズーム
- ビーム角：4° ~ 57°
- 190mmフロントレンズ

## 光源

- 58,000ルーメンの白色光エンジン
- 40,000ルーメン
- 色温度：6,500K
- CRI: 70~86
- 定格寿命 (L70)：最大40,000時間
- フリッカーフリー

## 可動性

- 高精度ボジショニング
- 8ビットまたは16ビット制御
- 滑らかなムーブメント
- パン、チルトリボジショニング
- パン無限、チルト無限

## カラー

- CMYカラーミキシング
- 可変CTO
- 可変CRIフィルター
- 7色固定カラーホイール

## ゴボ

- ローテートゴボ×6 (ガラス) + Scrim Filter
- 可変速度回転ゴボ
- ゴボ直径：30.0mm
- 像径：18 mm
- ゴボの厚さ：1.1mm

## フレーミングシステム

- 4枚式フレーミングシャッター
- 照射面100% シャッター可能
- シャッターモジュールの回転：+/- 90°

## アイリス

- 15枚構成アイリス
- アイリス範囲：15%~100% オープン

## フロスト

- 0%~100%可変式

## エフェクト

- グラフィックアニメーションゴボホイール×1
- 両方向連 続回転
- ビーム楕円形フィルター、インデックス可能、回転可能

## ディマー / ストロボ

- 電子制御ディマー
- ストロボ 1~25/秒

## ハードウェア

- LCDディスプレイ (フリップ可)
- コントロールボタン：5
- LumenRadio社製ワイヤレスDMX 受信機内蔵
- IP65対応XLR 5 芯 IN/OUTコネクタ
- IP65対応RJ45 IN/OUTコネクタ
- IP65 power CON TRUE1TOP IN/OUTコネクタ

## コントロール

- DMX 512
- DMX-RDM対応
- スタンドアロンモード、ローカルコントロールパネル
- ArtNet & sACN プロトコル
- チャンネル数：60

## 電源

- 100~240V - 50/60Hz
- 消費電力：最大 1,300 W

## 冷却システム

- 先進リキッドクーリングシステム
- 低ノイズIP68 自動調整ファン
- スーパーサイレントモードを含む複数ファンモード
- 対過熱保護機能

## ハウジング

- アルミニウム・スチール製フレーム
- アルミニウムダイキャスト製ヘッド
- アルミニウム・カッパー製ヒートシンク
- ABS PC (V0 class) 製アーム
- ヨークハンドル×4
- 高剛性脚×4
- 保護等級：IP65
- 外装仕上げ：ブラック (カーボン)

## 設置方法

- オメガ1/4回転ブラケット×2
- オメガブラケット用1/4回転マウンティングポイント×8
- セーフティケーブル取り付けポイント

## オペレーティングパラメーター

- 最大許容周囲温度：45℃ (113°F)
- 最低許容周囲温度：-20℃ (-4°F)
- 最短使用距離：4 m (13.123フィート)

## 準拠規格

- EMC指令：2014/30/EU
- LVD 指令：2014/35/EU
- US 安全規格：UL 1573 & FCC/パート15、サブパート B: 2018

## サイズ

- 製品サイズ：404mm×757mm×366mm (L×H×D)
- フライトケース：500mm×640mm×680mm (L×H×D)

## 重量

- 製品：39kg

## 製品コード

- 012541: Veloce Wash IP65
- 012542: Veloce Wash IP66

# DOMINO LT

Classical 9シリーズ [ドミノ LT]

光束  
51,000 ルーメン

CRI  
90

フロントレンズ  
225 mm

ビーム角  
3.5° ~ 53°

IP等級  
IP65

本体重量  
60 kg



## 光学系

- 13枚構成の15:1ズーム角
- ビーム角: 3.5° ~ 53°
- 225mm フロントレンズ

## 光源

- 75,000ルーメンの白色光エンジン
- 51,000ルーメン
- 色温度: 6,700K
- CRI: 70~
- 定格寿命 (L70): 最大40,000時間
- フリッカーフリー

## 可動性

- 高精度ポジショニング
- 8ビットまたは16ビット制御
- 滑らかなムーブメント
- パン、チルトリポジショニング
- ムービングヘッド範囲: 540° (パン)、260° (チルト)

## カラー

- CMYカラーミキシング
- 可変CTO
- 6色固定カラーホイール

## ゴボ

- ローデートゴボ×14 (ガラス)
- 可変速度回転ゴボ
- 像径: 25mm

## フレーミングシステム

- 4枚式フレーミングシャッター
- 照射面100% シャッター可能
- シャッターモジュールの回転: +/- 60°

## アイリス

- 15枚構成アイリス
- アイリス範囲: 15%~100% オープン

## フロスト

- フロストフィルター×2 (ライト / ヘビー)

## プリズム

- 組み合わせ可能、回転プリズム×2
- 5面円形プリズム×1、4面縦形プリズム×1

## エフェクト

- モノクログラフィックホイール×1
- アニメーションゴボホイール×1
- 両方向連続回転

## ディマー / ストロボ

- 電子制御ディマー
- ストロボ 1~25/秒

## ハードウェア

- LCDディスプレイ (フリップ可)
- コントロールボタン: 5
- LumenRadio社製ワイヤレスDMX 受信機内蔵
- IP65対応XLR 5 芯 IN/OUTコネクタ
- IP65対応RJ45 IN/OUTコネクタ
- IP65 power CON TRUE1TOP IN/OUTコネクタ

## コントロール

- DMX 512
- DMX-RDM対応
- スタンドアロンモード、ローカルコントロールパネル
- ArtNet & sACN プロトコル
- チャンネル数: 44 / 70

## 電源

- 100~240V - 50/60Hz
- 消費電力: 最大1,600 W

## 冷却システム

- 先進リキッドクーリングシステム
- 低ノイズIP68 自動調整ファン
- スーパースilentモードを含む複数ファンモード
- 対過熱保護機能

## ハウジング

- アルミニウム・スチール製フレーム
- アルミニウムダイキャスト製ヘッド
- アルミニウム・カットパネー製ヒートシンク
- ABS PC (V0 class) 製アーム
- サイドハンドル×2
- 高剛性脚×4
- 保護等級: IP65
- 外装仕上げ: ブラック (カーボン)

## 設置方法

- オメガ1/4回転ブラケット×2
- オメガブラケット用1/4回転マウンティングポイント×8
- セーフティケーブル取り付けポイント

## オペレーティングパラメーター

- 最大許容温度: 45°C (113°F)
- 最低許容温度: -20°C (-4°F)
- 最短使用距離: 3 m (9.84フィート)

## 準拠規格

- EMC指令: 2014/30/EU
- LVD 指令: 2014/35/EU
- ULS 安全規格: UL 1573 & FCCパート15、サブパート B: 2018

## サイズ

- 製品サイズ: 490mm×884mm×330mm (L×H×D)
- フライトケース: 765mm×665mm×555mm (L×H×D)

## 重量

- 製品: 60kg

## 製品コード

- 012670: Domino LT IP65
- 012672: Domino LT IP66

# ZONDA 3 FX

マルチソース 3シリーズ [ゾンダ 3 FX]

光束  
5,200 ルーメン

CRI  
86

フロントレンズ  
170 mm

ビーム角  
4° ~ 56°

IP等級  
IP20

本体重量  
11.1kg



## 光学系

- 2枚構成の14:1ズーム
- ビーム角: 4° ~ 56°
- 7×50mmトランケートレンズ
- 170mmフロントレンズクラスター

## 光源

- 1,000ルーメンRGBW高出力LED×7
- 5,200ルーメン
- CRI: 最大86
- 定格寿命 (L70): 最大40,000時間
- フリッカーフリー

## 可動性

- 高精度ポジショニング
- 8ビットまたは16ビット制御
- 滑らかなムーブメント
- パン、チルトリポジショニング
- パン無限、チルト無限

## カラー

- RGBW 4色制御
- 42億9,000万色 (8ビット解像度)
- ヴァーチャル・カラーホイール
- ダイナミックカラー・マクロエフェクト

## エフェクト

- 2D&3Dグラフィックエフェクト
- パターンエフェクト内蔵
- 各ピクセル個別制御
- リキッドエフェクト

## ディマー / ストロボ

- 電子制御ディマー
- ストロボ 1~25/秒

## ハードウェア

- LCDディスプレイ (フリップ可)
- コントロールジョグホイール
- LumenRadio社製ワイヤレスDMX 受信機内蔵
- XLR 5 芯 IN/OUTコネクタ
- RJ45 IN/OUTコネクタ
- power CON TRUE1TOP IN/OUTコネクタ

## コントロール

- DMX 512
- DMX-RDM対応
- スタンドアロンモード、ローカルコントロールパネル
- ArtNet & sACN プロトコル
- チャンネル数: 26 / 79

## 電源

- 100~240V - 50/60Hz
- 消費電力: 最大350W

## 冷却システム

- 先進リキッドクーリングシステム
- 低ノイズ自動調整ファン
- 複数ファンモード
- 対過熱保護機能

## ハウジング

- アルミニウム・スチール製フレーム
- アルミニウムダイキャスト製ヘッド
- ABS PC (V0 class) 製カバー
- サイドハンドル×2
- 高剛性脚×4
- 保護等級: IP20
- 外装仕上げ: ブラック (カーボン)

## 設置方法

- オメガ1/4回転ブラケット×2
- オメガブラケット用1/4回転マウンティングポイント×4
- セーフティ取り付けポイント

## オペレーティングパラメーター

- 最大許容温度: 45°C (113°F)
- 最低許容温度: -10°C (14°F)
- 最短使用距離: 1m (3.28フィート)

## 準拠規格

- EMC指令: 2014/30/EU
- LVD 指令: 2014/35/EU
- ULS 安全規格: UL 1573 & FCCパート15、サブパート B: 2018

## サイズ

- 製品サイズ: 365mm×404mm×233mm (L×H×D)
- フライトケース: 420mm×438mm×280mm (L×H×D)

## 重量

- 製品: 11.1kg

## 製品コード

- 013250: ZONDA 3 FX



# ARGO 6 FX

マルチソース 6シリーズ 【アルコ 6 FX】

光束  
13,000 ルーメン

CRI  
86

フロントレンズ  
280 mm

ビーム角  
4° ~ 56°

IP等級  
IP65

本体重量  
23.2 kg



## 光学系

- 2枚構成の14:1ズーム
- ビーム角: 4° ~ 56°
- 19×50mmトランケートレンズ
- 280mmフロントレンズクラスター

## 光源

- 19×1,000 = 19,000ルーメンRGBW高出力LED
- 13,000ルーメン
- CRI: 最大86
- 定格寿命 (L70): 最大40,000時間
- フリッカーフリー

## 可動性

- 高精度ボジショニング
- 8ビットまたは16ビット制御
- 滑らかなムーブメント
- パン、チルトリボジショニング
- パン無限、チルト無限

## カラー

- RGBW 4色制御
- 42億9,000万色 (8ビット解像度)
- ヴァーチャル・カラーホイール
- ダイナミックカラー・マクロエフェクト

## エフェクト

- 2D&3Dグラフィックエフェクト
- パターンエフェクト内蔵
- 各ピクセル個別制御
- リキッドエフェクト™

## ディマー / ストロボ

- 電子制御ディマー
- ストロボ 1~25/秒

## ハードウェア

- LCDディスプレイ (フリップ可)
- コントロールボタン: 5
- LumenRadio社製ワイヤレスDMX 受信機内蔵
- IP65対応XLR 5 芯 IN/OUTコネクタ
- IP65対応RJ45 IN/OUTコネクタ
- IP65 power CON TRUE1TOP IN/OUTコネクタ

## コントロール

- DMX 512
- DMX-RDM対応
- スタンダードアローンモード、ローカルコントロールパネル
- ArtNet & sACN プロトコル
- チャンネル数: 26 / 127

## 電源

- 100~240V - 50/60Hz
- 消費電力: 最大 950W

## 冷却システム

- 先進クーリングシステム
- 低ノイズIP68 自動調整ファン
- 複数ファンモード
- 対過熱保護機能

## ハウジング

- アルミニウム・スチール製フレーム
- アルミニウムダイキャスト製ヘッド
- アルミニウム製ヒートシンク
- ABS PC (V0 class) 製カバー
- IK08定格フロントウィンドウガラス
- サイドハンドル×2
- 高剛性脚×4
- 保護等級: IP65
- 外装仕上げ: ブラック (カーボン)

## 設置方法

- オメガ1/4回転ブラケット×2
- オメガブラケット用1/4回転マウンティングポイント×4
- セーフティケーブル取り付けポイント

## オペレーティングパラメーター

- 最大許容温度: 45°C (113°F)
- 最低許容温度: -10°C (14°F)
- 最短使用距離: 2m (6.56フィート)

## 準拠規格

- EMC指令: 2014/30/EU
- LVD 指令: 2014/35/EU
- US 安全規格: UL 1573 & FCCパート15、サブパート B: 2018

## サイズ

- 製品サイズ: 436mm×536mm×280mm (L×H×D)
- フライケース: 485mm×560mm×350mm (L×H×D)

## 重量

- 製品: 23.2kg

## 製品コード

- 019650: ARGO 6 FX IP65
- 019652: ARGO 6 FX IP66

# NANDO 502 WASH

マルチソース 6シリーズ 【ナンド 502 ウォッシュ】

光束  
11,000 ルーメン

CRI  
86

フロントレンズ  
210 mm

ビーム角  
3.5° ~ 53°

IP等級  
IP65

本体重量  
15.6 kg



## 光学系

- 2枚構成の15:1ズーム
- ビーム角: 3.5° ~ 53°
- 12×70mmトランケートレンズ
- 210mmフロントレンズクラスター

## 光源

- 12×1,000ルーメンRGB-L高出力LED
- 11,000ルーメン
- CRI: 86以上
- 定格寿命 (L70): 最大40,000時間
- フリッカーフリー

## 可動性

- 高精度ボジショニング
- 8ビットまたは16ビット制御
- 滑らかなムーブメント
- パン、チルトリボジショニング
- 可動ヘッド範囲: パン540°、チルト270°

## カラー

- RGB-L4色制御
- 42億9,000万色 (8ビット解像度)
- ヴァーチャル・カラーホイール
- ヴァーチャル・CTOホイール

## エフェクト

- 2D&3Dグラフィックエフェクト
- パターンエフェクト内蔵
- 各ピクセル個別制御

## ディマー / ストロボ

- 電子制御ディマー
- ストロボ 1~25/秒

## ハードウェア

- LCDディスプレイ (フリップ可)
- コントロールジョグホイール
- LumenRadio社製ワイヤレスDMX 受信機内蔵
- IP65対応XLR 5 芯 IN/OUTコネクタ
- IP65対応RJ45 IN/OUTコネクタ
- IP65 power CON TRUE1TOP IN/OUTコネクタ

## コントロール

- DMX 512
- DMX-RDM対応
- スタンダードアローンモード、IP65 LCDディスプレイ装備ローカルコントロールパネル
- ArtNet & sACN プロトコル
- チャンネル数: 26 / 86

## 電源

- 100~240V - 50/60Hz
- 消費電力: 最大 550W

## 冷却システム

- 先進リキッドクーリングシステム
- 低ノイズIP68 自動調整ファン
- 複数ファンモード
- 対過熱保護機能

## ハウジング

- アルミニウム・スチール製フレーム
- アルミニウムダイキャスト製ヘッド
- ABS PC (V0 class) 製カバー
- サイドハンドル×2
- 高剛性脚×4
- 保護等級: IP65
- 外装仕上げ: ブラック (カーボン)

## 設置方法

- オメガ1/4回転ブラケット×2
- オメガブラケット用1/4回転マウンティングポイント×4
- セーフティケーブル取り付けポイント

## オペレーティングパラメーター

- 最大許容温度: 45°C (113°F)
- 最低許容温度: -20°C (-4°F)
- 最短使用距離: 1m (3.28フィート)

## 準拠規格

- EMC指令: 2014/30/EU
- LVD 指令: 2014/35/EU
- US 安全規格: UL 1573 & FCCパート15、サブパート B: 2018

## サイズ

- 製品サイズ: 340mm×474mm×268mm (L×H×D)
- リフォームサイズ: 395mm×480mm×335mm (L×H×D)

## 重量

- 製品: 15.6kg

## 製品コード

- 013420: Nando502 Wash

# WILDSUN K9 WASH

マルチソース 9シリーズ 【ワイルドサン K9 ウォッシュ】

<b>光束</b> 63,000 ルーメン	<b>CRI</b> 92
<b>フロントレンズ</b> 384 mm	<b>ビーム角</b> 10°~60°
<b>IP等級</b> IP20	<b>本体重量</b> 26.9 kg



## 光学系

- 1枚構成の6:1ズーム角
- ビーム角: 10°~60°
- 個別レンズ×217
- 384mmフロントレンズクラスター

## 光源

- 単色高出力LEDチップ
- 63,000ルーメン
- CRI: >92
- 定格寿命 (L70): 最大40,000時間
- フリッカーフリー

## 可動性

- 高精度ボジショニング
- 8ビットまたは16ビット制御
- 滑らかなムーヴメント
- パン、チルトリボジショニング
- 可動ヘッド範囲: パン540°、チルト270°

## カラー

- モノクロ量白色光源 (5,700K)

## ディマー / ストロボ

- 電子制御ディマー
- ストロボ 1~25/秒

## ハードウェア

- LCDディスプレイ (フリップ可)
- コントロールジョグホイール
- LumenRadio社製ワイヤレスDMX 受信機内蔵
- XLR 5 芯 IN/OUTコネクタ
- RJ45 IN/OUTコネクタ
- power CON TRUE1TOP IN/OUTコネクタ

## コントロール

- DMX 512
- DMX-RDM対応
- スタンダアローンモード
- ArtNet & sACN プロトコル
- チャンネル数: 14 / 30

## 電源

- 100~240V - 50/60Hz
- 消費電力: 最大 1,500W

## 冷却システム

- 高度リキッド冷却システム
- 低ノイズ自動調整ファン
- 複数ファンモード
- 対過熱保護機能

## ハウジング

- アルミニウム・スチール製フレーム
- アルミニウムダイキャスト製ヘッド
- ABS PC (V0 class) 製カバー
- IK08定格フロントウインドウガラス
- サイドハンドル×2
- 高剛性脚×4
- 保護等級: IP20
- 外装仕上げ: ブラック (カーボン)

## 設置方法

- オメガ1/4回転ブラケット×2
- オメガブラケット用1/4回転マウンティングポイント×8
- セーフティケーブル取り付けポイント

## オペレーティングパラメーター

- 最大許容温度: 45°C (113°F)
- 最低許容温度: -10°C (14°F)
- 最短使用距離: 3m (9.84フィート)

## 準拠規格

- EMC指令: 2014/30/EU
- LVD指令: 2014/35/EU
- US 安全規格: UL 1573 & FCCパート15、サブパート B: 2018

## サイズ

- 製品サイズ: 530mm×625mm×280mm (L×H×D)
- フォーム: 580mm×611mm×345mm (L×H×D)

## 重量

- 製品: 26.9kg

## 製品コード

- 013940: WildSun K9 Wash

# ZONDA 9 FX

マルチソース 9シリーズ 【ゾンダ 9 FX】

<b>光束</b> 25,000 ルーメン	<b>CRI</b> 86
<b>フロントレンズ</b> 384 mm	<b>ビーム角</b> 4° ~ 56°
<b>IP等級</b> IP20	<b>本体重量</b> 29.2 kg



## 光学系

- 2枚構成の14:1ズーム
- ビーム角: 4° ~ 56°
- 37×50mm トランケートレンズ
- 384mmフロントレンズクラスター

## 光源

- 37×1,000ルーメンRGBW高出力LED
- 25,000ルーメン
- CRI: 最大86
- 定格寿命 (L70): 最大40,000時間
- フリッカーフリー

## 可動性

- 高精度ボジショニング
- 8ビットまたは16ビット制御
- 滑らかなムーヴメント
- パン、チルトリボジショニング
- パン無限、チルト無限

## カラー

- RGBW 4色制御
- 42億9,000万色 (8ビット解像度)
- ヴァーチャル・カラーホイール
- ダイナミックカラー・マクロエフェクト

## エフェクト

- 2D&3Dグラフィックエフェクト
- パターンエフェクト内蔵
- 各ピクセル個別制御
- リキッドエフェクト™

## ディマー / ストロボ

- 電子制御ディマー
- ストロボ 1~25/秒

## ハードウェア

- LCDディスプレイ (フリップ可)
- コントロールボタン: 5
- LumenRadio社製ワイヤレスDMX 受信機内蔵
- XLR 5 芯 IN/OUTコネクタ
- RJ45 IN/OUTコネクタ
- power CON TRUE1TOP IN/OUTコネクタ

## コントロール

- DMX 512
- DMX-RDM対応
- スタンダアローンモード、ローカルコントロールパネル
- ArtNet & sACN プロトコル
- チャンネル数: 26 / 199

## 電源

- 100~240V - 50/60Hz
- 消費電力: 最大 1,400W

## 冷却システム

- 高度冷却システム
- 低ノイズ自動調整ファン
- 複数ファンモード
- 対過熱保護機能

## ハウジング

- アルミニウム・スチール製フレーム
- アルミニウムダイキャスト製ヘッド
- ABS PC (V0 class) 製カバー
- サイドハンドル×2
- 高剛性脚×4
- 保護等級: IP20
- 外装仕上げ: ブラック (カーボン)

## 設置方法

- オメガ1/4回転ブラケット ×2
- オメガブラケット用1/4回転マウンティングポイント×8
- セーフティケーブル取り付けポイント

## オペレーティングパラメーター

- 最大許容温度: 45°C (113°F)
- 最低許容温度: -10°C (14°F)
- 最短使用距離: 3m (9.84フィート)

## 準拠規格

- EMC指令: 2014/30/EU
- LVD指令: 2014/35/EU
- US 安全規格: UL 1573 & FCCパート15、サブパート B: 2018

## サイズ

- 製品サイズ: 530mm×625mm×280mm (L×H×D)
- フォーム: 580mm×611mm×345mm (L×H×D)

## 重量

- 製品: 29.2kg

## 製品コード

- 013750: ZONDA 9 FX



# KYALAMI

レーザーソース・クリエイティブシリーズ [キャラミ]

<b>光束</b> 400,000 ルクス (10m距離)	<b>CRI</b> 70
<b>フロントレンズ</b> 126 mm	<b>ビーム角</b> 1°
<b>IP等級</b> IP65	<b>本体重量</b> 14.5 kg



## 光学系

- 3素子光学システム
- ビーム角:1°
- 高速リニアフォーカス

## 光源

- 400,000ルクス (10m距離)
- 色温度: 9,000K
- CRI: 70以上
- 定格寿命 (L70): 最大12,000時間
- フリッカーフリー

## 可動性

- 高精度ボジショニング
- 8ビットまたは16ビット制御
- 滑らかなムーブメント
- パン、チルトリボジショニング
- パン無限、チルト無限

## カラー

- CMYカラーミキシング
- 5色補正カラーホイール
- 17色固定カラーホイール

## ゴボ

- ローテートゴボ×29 (メタル)
- 像径: 3mm

## フロスト

- フロストフィルター×2 (ライト / ヘビー)

## エフェクト

- 組み合わせ可能回転プリズム
- 32面円形プリズム+5面リニアプリズム

## ディマー / ストロボ

- 電子制御ディマー
- ストロボ 1~25/秒

## ハードウェア

- LCDディスプレイ (フリップ可)
- コントロールボタン: 5
- LumenRadio社製ワイヤレスDMX 受信機内蔵
- IP65対応XLR 5 芯 IN/OUTコネクタ
- IP65対応RJ45 IN/OUTコネクタ
- IP65 power CON TRUE1TOP IN/OUTコネクタ

## コントロール

- DMX 512
- DMX-RDM対応
- スタンドアローンモード、ローカルコントロールパネル
- ArtNet & sACN プロトコル
- チャンネル数: 33

## 電源

- 100~240V - 50/60Hz
- 消費電力: 最大 200 W

## 冷却システム

- 先進リキッドクーリングシステム
- IP68 自動調整ファンによる静音動作
- 複数ファンモード
- 対過熱保護機能

## ハウジング

- アルミニウム製フレーム
- アルミニウムダイキャスト製ヘッド
- アルミニウム・カッパー製ヒートシンク
- ABS PC (V0 class) 製カバー
- ヨークハンドル×2
- 高剛性脚×4
- 保護等級: IP65
- 外装仕上げ: ブラック (カーボン)

## 設置方法

- オメガ1/4回転ブラケット×2
- オメガブラケット用1/4回転マウンティングポイント×4
- セーフティケーブル取り付けポイント

## オペレーティングパラメーター

- 最大許容温度: 45°C (113°F)
- 最低許容温度: -20°C (-4°F)
- 最短使用距離: 15 m (49.21フィート)

## 準拠規格

- EEMC指令: 2014/30/EU
- LVD 指令: 2014/35/EU
- US 安全規格: UL 1573 & FCC/パート15: 2020-f, US FDA CDRH laser

## サイズ

- 製品サイズ: 265mm×430mm×265mm (L×H×D)
- ポリフォーム: 320mm×460mm×320mm (L×H×D)
- テールポリフォーム: 580mm×410mm×560mm (L×H×D)

## 重量

- 製品: 14.5kg

## 製品コード

- 014042: Kyalami IP65
- 014043: Kyalami IP66



# COBRA²



レーザーソース 3シリーズ [コブラ²]

<b>光束</b> 1,544,000 ルクス (10m距離)	<b>CRI</b> 65
<b>フロントレンズ</b> 170 mm	<b>ビーム角</b> 0.6°~23°
<b>IP等級</b> IP65	<b>本体重量</b> 30.7 kg



## 光学系

- 13枚構成の38:1ズーム角
- ビーム角: 0.6° ~23°
- 170mmフロントレンズ

## 光源

- レーザー蛍光体光源
- 1,544,000ルクス (10m距離)
- 色温度: 6,500K
- CRI: 65以上
- 定格寿命 (L70): 最大12,000時間
- フリッカーフリー

## 可動性

- 高精度ボジショニング
- 8ビットまたは16ビット制御
- 滑らかなムーブメント
- パン、チルトリボジショニング
- パン無限、チルト無限

## カラー

- CMYカラーミキシング
- 可変CTO
- 可変CRI 70~86
- 21色補色カラー
- 6種類の色温度補正

## ゴボ

- ローテートゴボ×12 (メタル)
- 可変速度回転ゴボ
- 固定ゴボ×80 (メタル)
- 回転ゴボ直径: 4mm

## フロスト

- フロストフィルター×2 (ライト / ヘビー)

## プリズム

- 組み合わせ可能、回転プリズム×4

## エフェクト

- アニメーションゴボホイール×1
- 両方向連続回転

## ディマー / ストロボ

- 電子制御ディマー
- ストロボ 1~25/秒

## ハードウェア

- LCDディスプレイ (フリップ可)
- コントロールボタン: 5
- LumenRadio社製ワイヤレスDMX 受信機内蔵
- IP65対応XLR 5 芯 IN/OUTコネクタ
- IP65対応RJ45 IN/OUTコネクタ
- IP65 power CON TRUE1TOP IN/OUTコネクタ

## コントロール

- DMX 512
- DMX-RDM対応
- スタンドアローンモード、ローカルコントロールパネル
- ArtNet & sACN プロトコル
- チャンネル数: 35 / 45

## 電源

- 100~240V - 50/60Hz
- 消費電力: 最大 480 W

## 冷却システム

- 先進リキッドクーリングシステム
- IP68 自動調整ファンによる静音動作
- 複数ファンモード
- 対過熱保護機能

## ハウジング

- アルミニウム・スチール製フレーム
- アルミニウムダイキャスト製ヘッド
- ABS PC (V0 class) 製カバー
- サイドハンドル×2
- 高剛性脚×4
- 保護等級: IP65
- 外装仕上げ: ブラック (カーボン)

## 設置方法

- オメガ1/4回転ブラケット×2
- オメガブラケット用1/4回転マウンティングポイント×4
- セーフティケーブル取り付けポイント

## オペレーティングパラメーター

- 最大許容温度: 45°C (113°F)
- 最低許容温度: -20°C (-4°F)
- 最短使用距離: 25 m (82フィート)

## 準拠規格

- EMC指令: 2014/30/EU
- LVD 指令: 2014/35/EU
- US 安全規格: UL 1573 & FCC/パート15、サブパート B: 2018
- 米国FDA CDRHレーザー製品要件に準拠した認定品

## サイズ

- 製品サイズ: 360mm×676mm×316mm (L×H×D)
- フォームサイズ: 490mm×645mm×565mm (L×H×D)

## 重量

- 製品: 30.7kg

## 製品コード

- 014175: Cobra² IP65
- 014177: Cobra² IP66



# MAMBA

レーザーソース 6シリーズ 【マンバ】

<b>光束</b> 2,600,000 ルクス (10m距離)	<b>CRI</b> 67
<b>フロントレンズ</b> 250 mm	<b>ビーム角</b> 0.7°~15°
<b>IP等級</b> IP65	<b>本体重量</b> 41 kg



## 光学系

- 13枚構成の21:1ズーム
- ビーム角: 0.7° ~15°
- 250mmフロントレンズ

## 光源

- レーザー蛍光体光源
- 2,600,000ルクス (10m距離)
- 色温度: 9,000K
- CRI: 67以上
- 定格寿命 (L70): 最大12,000時間
- フリッカーフリー

## 可動性

- 高精度ボジショニング
- 8ビットまたは16ビット制御
- 滑らかなムーブメント
- パン、チルトボジショニング
- パン無限、チルト無限

## カラー

- CMYカラーミキシング
- 可変CTO
- 補色カラー×15色
- マイナスグリーンフィルター×2
- マルチカラーフィルター×2
- アニメーションカラーホイール×3

## ゴボ

- ローテートゴボ×12 (ガラス)
- 可変速度回転ゴボ
- 固定ゴボ×80 (メタル)
- ゴボ直径: 6.9mm
- 画像直径: 4mm

## フロスト

- フロストフィルター×2 (ライト / ヘビー)

## エフェクト

- 双方向連続回転モノクログラフィックアニメーションホイール
- 4相組合せ可能プリズム
- ローテートプリズム×2

## ディマー / ストロボ

- 電子制御ディマー
- ストロボ 1~25/秒

## ハードウェア

- LCDディスプレイ (フリップ可)
- コントロールボタン: 5
- LumenRadio社製ワイヤレスDMX 受信機内蔵
- IP65対応XLR 5 芯 IN/OUTコネクタ
- IP65対応RJ45 IN/OUTコネクタ
- IP65 power CON TRUE1TOP IN/OUTコネクタ

## コントロール

- DMX 512
- DMX-RDM対応
- スタンドアロンモード、ローカルコントロールパネル
- ArtNet & sACN プロトコル
- チャンネル数: 47

## 電源

- 100~240V - 50/60Hz
- 消費電力: 最大 800 W

## 冷却システム

- 先進リキッドクーリングシステム
- IP68 自動調整ファンによる静音動作
- 複数ファンモード
- 対過熱保護機能

## ハウジング

- アルミニウム製フレーム
- アルミニウムダイキャスト製ヘッド
- アルミニウム・銅製ヒートシンク
- ABS PC (V0 class) 製カバー
- ヨークハンドル×4
- 高剛性脚×4
- 保護等級: IP65
- 外装仕上げ: ブラック (カーボン)

## 設置方法

- オメガ1/4回転ブラケット×2
- オメガブラケット用1/4回転マウンティングポイント×4
- セーフティケーブル取り付けポイント

## オペレーティングパラメーター

- 最大許容温度: 45°C (113°F)
- 最低許容温度: -20°C (-4°F)
- 最短使用距離: 35 m (114.83フィート)

## 準拠規格

- EMC指令: 2014/30/EU
- LVD 指令: 2014/35/EU
- US 安全規格: UL 1573 & FCC/パート15、サブパート B: 2020-f
- 米国FDA CDRHレーザー製品要件に準拠した認定品

## サイズ

- 製品サイズ: 404mm×749mm×366mm (L×H×D)
- フォームサイズ: 680mm×640mm×500mm (L×H×D)

## 重量

- 製品: 41kg

## 製品コード

- 014570: Mamba IP65
- 014572: Mamba IP65

# MAGICDOT NEO

【マジックドット・ネオ】

マルチソース・シリーズ

光束  
23,000 ルーメン

フロントレンズ  
90 mm

IP等級  
IP65

CRI  
86

ビーム角  
3°~33°

本体重量  
6.6kg



COMING SOON

# MAGICBLADE NEO

【マジックブレード・ネオ】

マルチソース・シリーズ

光束  
11,500 ルーメン

IP等級  
IP65

ビーム角  
3°~33°

フロントレンズ  
90mm×5

CRI  
86

本体重量  
30kg



GOBOS ON AYRTON'S LUMINAIRES



		STRADALE PROFILE	RIVALE PROFILE	RIVALE WASH			VELOCE PROFILE	VELOCE WASH	DIABLO PROFILE
Image size:		13 mm	18 mm	18 mm			19 mm	18 mm	20 mm
018	Nested Triangle	GPG0500965	GP60303012492				GPG0500193		GP60303010905
024	Bubble Light								
039	Infinite Stairs		GP60303012496				GPG0500197		GP60303010867
041	Lost in the brain	GPG0501016	GP60303012457						GP60303010911
042	CMY Liquid Effect	GPG0500970							
047	Fireworks	GPG0500973	GP60303012456				GPG0500199		
049	Smoke Rings	GPG0501014	GP60303012455				GPG0500198		GP60303010909
066	Abstract Square	GPG0500974	GP60303012458				GPG0500201		
067	Black & White Target								GP60303010926
070	Circle of Squares	GPG0501012	GP60303012516				GPG0500196		
074	Star Dust								GP60303010906
075	Starfield	GPG0501011	GP60303012515				GPG0500194		
077	Water								
081	Iron Filings	GPG0501015	GP60303012459				GPG0500202		GP60303010932
097	Zebra Stripes	GPG0500980							
098	Waves			GPG0500163				GPG0500508	
101	Deep Forest	GPG0501017	GP60303012460				GPG0500203		
103	Abstract Speck	GPG0500979							
105	Tree Bark	GPG0501018	GP60303012461				GPG0500204		GP60303010915
111	Nested Rings Light								
112-Y	Nested Rings Yellow	GPG0501013	GP60303012494				GPG0500195		GP60303060055
114	Nested Half Rings								
130	Dot Line 11		GP60303012490				GPG0500190		GP60303010903
131	Dot Line 7	GPG0500963							
134	Vortex								GP60303010904
149	Nuclear								
266	Breaking Glass	GPG0500966		GPG0500166				GPG0500505	
278	Bread Stix	GPG0500967	GP60303012514				GPG0500192		
298	Half Beam								
310	Eccentric Dot								
314	Dot Line 4			GPG0500162				GPG0500504	
320	Dot Ring 6								
322	Dot Ring 8								
324	Dot Mix								
326	Dot Triangle 3			GPG0500165				GPG0500506	
328	Dot Square 4								
330	Square Beam								
332	Square Beam 4			GPG0500167				GPG0500507	
340	Triangle Beam								
342	Five Spokes			GPG0500167				GPG0500509	
343	Eight Spokes								
345	Star Beam								
347	Beam Shaper								
358	Lines Mix								
410	Conical Tunnel Effect	GPG0500971	GP60303012346				GPG0500650		
505	Effect Cassette N°05								
526	Effect Cassette N°26								
601	Glass Animation	GPG0500921							

GOBOS ON AYRTON'S LUMINAIRES



		DOMINO LT	DOMINO PROFILE	DOMINO WASH			COBRA	COBRA <sup>2</sup>	MAMBA
Image size:		25 mm	25 mm	25 mm			4 mm	4 mm	4 mm
018	Nested Triangle		GP60303011171A						
024	Bubble Light								
039	Infinite Stairs		GP60303011175A						
041	Lost in the brain								
042	CMY Liquid Effect								
047	Fireworks								
049	Smoke Rings	GP60303011177A	GP60303011177A						
066	Abstract Square		GP60303011180A						
067	Black & White target		GP60303011174A						
070	Circle of Square								
074	Star Dust	GP60303011172A	GP60303011172A						
075	Starfield								
077	Water	GP60303011871							
081	Iron Filings		GP60303011181A						
098	Waves			GP60303012296					
101	Deep Forest	GP60303011182	GP60303011182						
105	Tree Bark	GP60303011183A	GP60303011183A						
111	Nested Rings Light						GP60303052034	GP60303052034	GP60303052034
112-Y	Nested Rings Yellow	GP60303060124	GP60303060124						
114	Nested Half Rings						GP60303052066	GP60303052066	GP60303052066
130	Dot Line 11		GP60303011169A						
134	Vortex		GP60303011177A						
149	Nuclear						GP60303052031	GP60303052031	GP60303052031
211	Digital		GP60303011750						
242	Stained Glass		GP60303011751						
266	Breaking Glass			GP60303012295					
275	Prison Bars	GP60303011872							
278	Bread Stix								
298	Half Beam								
310	Eccentric Dot	GP60303051970					GP60303052013	GP60303052013	GP60303052013
314	Dot Line 4	GP60303051968		GP60303012290			GP60303052073	GP60303052073	GP60303052073
320	Dot Ring 6						GP60303052015	GP60303052015	GP60303052015
322	Dot Ring 8	GP60303051969							
324	Dot Mix						GP60303052032	GP60303052032	GP60303052032
326	Dot Triangle 3	GP60303052026		GP60303012291					
328	Dot Square 4						GP60303052003	GP60303052003	GP60303052003
330	Square Beam								
332	Square Beam 4	GP60303051967		GP60303012292			GP60303052030	GP60303052030	GP60303052030
340	Triangle Beam								
342	Five Spokes	GP60303052019		GP60303012293			GP60303052033	GP60303052033	GP60303052033
343	Eight Spokes						GP60303052002	GP60303052002	GP60303052002
347	Beam Shaper	GP60303052020		GP60303012294					
353	Four Lines								
358	Lines Mix						GP60303052029	GP60303052029	GP60303052029
410	Conical Tunnel Effect								
505	Effect Cassette N°05								
526	Effect Cassette N°26								
601	Glass Animation								



STRADALE PROFILE

RIVALE PROFILE

RIVALE WASH

光学系					
光学サイズ / フロントレンズ径	140 mm front lens			160 mm front lens	170 mm front lens
ビーム角	4 ° to 52 °			4 ° to 52 °	4 ° to 57 °
ズーム構成 / 範囲	13-element / 13:1			13-element / 13:1	12-element / 14:1
光源					
光源	White Light Engine			White Light Engine	White Light Engine
光源 出力	330 W			430 W	430 W
光源 光束	25,000			35,000	35,000
光源 色温度 (ケルビン)	7400			7400	7400
出力	20,000			30,000	28,000
色温度	6500			6500	6500
可変CRI	70 to 86			70 to 86	70 to 86
可動性					
回転タイプ / 範囲	Infinite Pan & Tilt			Infinite Pan & Tilt	Infinite Pan & Tilt
カラー					
カラーミキシング	CMY + CTO + CRI			CMY + CTO + CRI	CMY + CTO + CRI
固定カラーホイール (色数 / ホイール)	7 colours / 1 Wheel			7 colours / 1 Wheel	7 colours / 1 Wheel
ゴボ / エフェクト					
固定ゴボ	10 Gobos / 1 Wheel			9 Gobos / 1 Wheel	-
回転ゴボ	9 Gobos / 1 Wheel			7 Gobos / 1 Wheel	7 Gobos / 1 Wheel
ゴボタイプ / サイズ (mm) / イメージ (mm)	HD Glass / 18 / 13			HD Glass / 25.5 / 18	HD Glass / 25.5 / 18
フレーミングシステム	4 focal planes / Integral			4 focal planes / Integral	4 focal planes / Integral
グラフィック・アニメーションホイール	1 monochromatic			1 monochromatic	1 colour
回転エフェクト	1 circular & 1 linear Prism			1 circular & 1 linear Prism	1 beam shaper
フロストフィルター	1 light & 1 heavy Frost			1 light & 1 heavy Frost	Variable linear Frost
アイリス ダイアフラム	○			○	○
ハードウェア					
メニューボタン	5 menu buttons			5 menu buttons	5 menu buttons
内蔵ワイヤレス受信機	LumenRadio™ CRMX TiMo			LumenRadio™ CRMX TiMo	LumenRadio™ CRMX TiMo
データ入力端子	IP65 XLR-5			IP65 XLR-5	IP65 XLR-5
イーサネット端子	IP65 RJ45			IP65 RJ45	IP65 RJ45
電源端子	IP65 powerCON TRUE1 TOP In/Out			IP65 powerCON TRUE1 TOP In/Out	IP65 powerCON TRUE1 TOP In/Out
コントロール					
データプロトコル	DMX 512 - RDM			DMX 512 - RDM	DMX 512 - RDM
イーサネットプロトコル	ArtNet™ - sACN			ArtNet™ - sACN	ArtNet™ - sACN
チャンネル数	42 to 65			42 to 65	60
電源					
定格電圧	100 to 240 Volts			100 to 240 Volts	100 to 240 Volts
最大消費電力	580 W			700 W	700 W
サイズ&重量					
製品サイズ (mm)	338 x 592 x 297			360 x 676 x 316	360 x 676 x 316
フライトケース (mm)	390 x 500 x 510			485 x 560 x 565	485 x 560 x 565
製品重量 (kg)	23.5			30.8	29.7
製品コード					
標準カラー	012121			012321	012341



ULTIMATE 6 SERIES



VELOCE PROFILE

VELOCE WASH

光学系		
光学サイズ / フロントレンズ径	180 mm front lens	190 mm front lens
ビーム角	4 ° to 52 °	4 ° to 57 °
ズーム構成 / 範囲	13-element / 13:1	12-element / 14:1
光源		
光源	White Light Engine	White Light Engine
光源 出力	850 W	850 W
光源 光束	58,000	58,000
光源 色温度 (ケルビン)	7500	7500
出力	43,000	40,000
色温度	6500	6500
可変CRI	70 to 86	70 to 86
可動性		
回転タイプ / 範囲	Infinite Pan & Tilt	Infinite Pan & Tilt
カラー		
カラーミキシング	CMY + CTO + CRI	CMY + CTO + CRI
固定カラーホイール (色数 / ホイール)	7 colours / 1 Wheel	7 colours / 1 Wheel
ゴボ / エフェクト		
固定ゴボ	-	-
回転ゴボ	14 Gobos / 2 Wheel	7 Gobos / 1 Wheel
ゴボタイプ / サイズ (mm) / イメージ (mm)	HD Glass / 30 / 19	HD Glass / 30 / 19
フレーミングシステム	4 focal planes / Integral	4 focal planes / Integral
グラフィック・アニメーションホイール	1 monochromatic	1 colour
回転エフェクト	1 circular & 1 linear prism	1 beam shaper
フロストフィルター	1 light & 1 heavy Frost	Variable linear Frost
アイリス ダイアフラム	○	○
ハードウェア		
メニューボタン	5 menu buttons	5 menu buttons
内蔵ワイヤレス受信機	LumenRadio™ CRMX TiMo	LumenRadio™ CRMX TiMo
データ入力端子	IP65 XLR-5	IP65 XLR-5
イーサネット端子	IP65 RJ45	IP65 RJ45
電源端子	IP65 powerCON TRUE1 TOP In	IP65 powerCON TRUE1 TOP In
コントロール		
データプロトコル	DMX 512 - RDM	DMX 512 - RDM
イーサネットプロトコル	-	-
チャンネル数	44 to 67	60
電源		
定格電圧	100 to 240 Volts	100 to 240 Volts
最大消費電力	1300 W	1300 W
サイズ&重量		
製品サイズ (mm)	404 x 757 x 366	404 x 757 x 366
フライトケース (mm)	500 x 640 x 680	500 x 640 x 680
製品重量 (kg)	40.5	39
製品コード		
標準カラー	012521	012541

CLASSICAL 3 SERIES



DIABLO PROFILE S

DIABLO PROFILE TC

光学系		
光学サイズ / フロントレンズ径	119 mm front lens	
ビーム角	7 ° to 53 °	
ズーム構成 / 範囲	13-element / 8:1	
光源		
光源	White Light Engine	
光源 出力	300 W	
光源 光束	26,500	20,500
光源 色温度 (ケルビン)	8000	7000
出力	19,000	14,000
色温度	7000	6500
可変CRI	> 70	> 90
可動性		
回転タイプ / 範囲	Pan 540 ° - Tilt 263 °	
カラー		
カラーミキシング	CMY + CTO	
固定カラーホイール (色数 / ホイール)	7 colours / 1 Wheel	
ゴボ / エフェクト		
固定ゴボ	-	
回転ゴボ	7 Gobos / 1 Wheel	
ゴボタイプ / サイズ (mm) / イメージ (mm)	HD Glass / 25.5 / 20	
フレーミングシステム	4 focal planes / Integral	
グラフィック・アニメーションホイール	○ / Continuous	
回転エフェクト	5-facet circular Prism	
フロストフィルター	○ / Light Frost	
アイリス ダイアフラム	○	
ハードウェア		
メニューボタン	クリック式ジョグホイール	
内蔵ワイヤレス受信機	LumenRadio™ CRMX TiMo	
データ入力端子	XLR-5	
イーサネット端子	-	
電源端子	powerCON TRUE1 In/Out	
コントロール		
データプロトコル	DMX 512 - RDM	
イーサネットプロトコル	-	
チャンネル数	34 to 56	
電源		
定格電圧	100 to 240 Volts	
最大消費電力	550 W	
サイズ&重量		
製品サイズ (mm)	365 x 591 x 212	
フライトケース (mm)	430 x 660 x 280	
製品重量 (kg)	22	
製品コード		
標準カラー	011340	011350

CLASSICAL 9 SERIES



DOMINO LT



DOMINO  
PROFILE S      DOMINO  
PROFILE TC



DOMINO  
WASH ST

DOMINO  
WASH TC

光学系							
光学サイズ / フロントレンズ径	225 mm front lens	178 mm front lens			210 mm Fresnel front lens		
ビーム角	3.5 ° to 53 °	6 ° to 60 °			6.2 ° to 75 °		
ズーム構成 / 範囲	13-element / 15:1	13-element / 10:1			13-element / 12:1		
光源							
光源	White Light Engine	White Light Engine			White Light Engine		
光源 出力	1,000 W	1,000 W			1,000 W		
光源 光束	75,000	75,000	56,000		80,000	68,000	49,000
光源 色温度 (ケルビン)	8200	8000	7000		-	-	-
出力	51,000	51,000	36,400		52,000	45,000	33,900
色温度	6700	7000	6500		7000	5800	6000
可変CRI	> 70	> 70	> 90		> 70	> 80	> 95
可動性							
回転タイプ / 範囲	Pan 540 ° - Tilt 263 °	Pan 540 ° - Tilt 263 °			Pan 540 ° - Tilt 270 °		
カラー							
カラーミキシング	CMY + CTO + CTB + CTP	CMY + CTO			CMY + CTO + CTB + CTP		
固定カラーホイール (色数 / ホイール)	6 colours / 1 Wheel	6 colours / 1 Wheel			6 colours / 1 Wheel		
ゴボ / エフェクト							
固定ゴボ	-	-			-		
回転ゴボ	14 Gobos / 2 Wheels	14 Gobos / 2 Wheels			7 Gobos / 1 Wheel		
ゴボタイプ / サイズ (mm) / イメージ (mm)	HD Glass / 30 / 25	HD Glass / 30 / 25			HD Glass / 30 / 25		
フレーミングシステム	4 focal planes / Integral	4 focal planes			4 focal planes / Integral		
グラフィック・アニメーションホイール	1 Colour / 1 Monochromatic	1 Colour / 1 Monochromatic			1 colour		
回転エフェクト	1 circular & 1 linear Prism	1 circular & 1 linear Prism			-		
フロストフィルター	1 light & 1 heavy Frost	1 light & 1 heavy Frost			Variable Linear Frost		
アイリス ダイアフラム	○	○			○		
ハードウェア							
メニューボタン	5 menu buttons	5 menu buttons			5 menu buttons		
内臓ワイヤレス受信機	LumenRadio™ CRMXTiMo	LumenRadio™ CRMXTiMo			LumenRadio™ CRMXTiMo		
データ入力端子	IP65 XLR-5	IP65 XLR-5			IP65 XLR-5		
イーサネット端子	IP65 RJ45	IP65 RJ45			IP65 RJ45		
電源端子	IP65 powerCON TRUE1 TOP In	IP65 powerCON TRUE1 TOP In			IP65 powerCON TRUE1 TOP In		
コントロール							
データプロトコル	DMX 512 - RDM	DMX 512 - RDM			DMX 512 - RDM		
イーサネットプロトコル	ArtNet™ - sACN	ArtNet™ - sACN			ArtNet™ - sACN		
チャンネル数	44 to 70	44 to 66			37 to 61		
電源							
定格電圧	120 to 240 Volts	120 to 240 Volts			120 to 240 Volts		
最大消費電力	1,600 W	1,800 W			1,600 W		
サイズ&重量							
製品サイズ (mm)	490 x 884 x 330	490 x 841 x 330			490 x 821 x 330		
フライトケース (mm)	765 x 665 x 555	715 x 665 x 555			715 x 665 x 555		
製品重量 (kg)	60	52			52		
製品コード							
標準カラー	012670	012640	012645		012880	012883	012885

MULTI SOURCES 3 SERIES

MULTI SOURCES 6 SERIES



ZONDA 3 FX

ZONDA 3 WASH

ARGO 6 FX

ARGO 6 WASH

NANDO 502 WASH

光学系						
光学サイズ / フロントレンズ径	7 x truncated 50 mm	7 x truncated 50 mm		19 x truncated 50 mm	19 x truncated 50 mm	12 x truncated 70 mm
ビーム角	4 ° to 56 °	4 ° to 56 °		4 ° to 56 °	4 ° to 56 °	3.5 ° to 53 °
ズーム構成 / 範囲	2-element / 14:1	2-element / 14:1		2-element / 14:1	2-element / 14:1	2-element / 15:1
光源						
光源	Multi-chip LED	Multi-chip LED		Multi-chip LED	Multi-chip LED	Multi-chip LED
光源 出力	40 W / 7	40 W / 7		40 W / 19	40 W / 19	40 W / 12
光源 光束	7,000	7,000		19,000	19,000	14,400
光源 色温度 (ケルビン)	-	-		-	-	-
出力	5,200	5,200		13,000	13,000	11,000
色温度	-	-		-	-	-
可変CRI	< 86	< 86		< 86	< 86	> 86
可動性						
回転タイプ / 範囲	Infinite Pan & Tilt	Pan 540 ° - Tilt 270 °		Infinite Pan & Tilt	Pan 540 ° - Tilt 270 °	Pan 540 ° - Tilt 270 °
カラー						
カラーミキシング	RGB-W	RGB-W		RGB-W	RGB-W	RGB-L
色深度	4.29 billion	4.29 billion		4.29 billion	4.29 billion	4.29 billion
ヴァーチャル・カラーホイール	○	○		○	○	○
白色温度プリセット	○	○		○	○	○
ダイナミック・カラーエフェクト	○	○		○	○	○
エフェクト						
ピクセルコントロール	○ / 19 pixels	○ / 2 rings		○ / 19 pixels	○ / 19 pixels	○ / 12 pixels
グラフィック・エフェクト	2D & 3D & LiquidEffect™	2D & 3D		2D & 3D & LiquidEffect™	2D & 3D	2D & 3D
フロストフィルター	-	-		-	-	-
ディマー	調光 0 ~ 100%	調光 0 ~ 100%		調光 0 ~ 100%	調光 0 ~ 100%	調光 0 ~ 100%
ストロボ	1 ~ 25 回/秒	1 ~ 25 回/秒		1 ~ 25 回/秒	1 ~ 25 回/秒	1 ~ 25 回/秒
ハードウェア						
メニューボタン	クリック式ジョグホイール	クリック式ジョグホイール		5 menu buttons	5 menu buttons	5 menu buttons
内蔵ワイヤレス受信機	LumenRadio™ CRMX TiMo	-		LumenRadio™ CRMX TiMo	-	LumenRadio™ CRMX TiMo
データ入力端子	XLR-5	XLR-5		IP65 XLR-5	IP65 XLR-5	IP65 XLR-5
イーサネット端子	etherCON CAT5	etherCON CAT5		IP65 RJ45	IP65 RJ45	IP65 RJ45
電源端子	powerCON TRUE1 In/Out	powerCON TRUE1 In/Out		IP65 powerCON TRUE1 TOP In	IP65 powerCON TRUE1 TOP In	IP65 powerCON TRUE1 In/Out
コントロール						
データプロトコル	DMX 512 - RDM	DMX 512 - RDM		DMX 512 - RDM	DMX 512 - RDM	DMX 512 - RDM
イーサネットプロトコル	ArtNet™ - sACN	ArtNet™ - sACN		ArtNet™ - sACN	ArtNet™ - sACN	ArtNet™ - sACN
チャンネル数	26 to 79	26 to 46		26 to 127	26 to 67	26 to 86
電源						
定格電圧	100 to 240 Volts	100 to 240 Volts		100 to 240 Volts	100 to 240 Volts	100 to 240 Volts
最大消費電力	350 W	350 W		950 W	950 W	550 W
サイズ&重量						
製品サイズ (mm)	365 x 404 x 233	365 x 404 x 233		436 x 536 x 280	436 x 536 x 280	340 x 474 x 268
フライトケース (mm)	420 x 438 x 280	Optional (420 x 438 x 280)		485 x 560 x 350	Optional (485 x 560 x 350)	Optional (395 x 480 x 335)
製品重量 (kg)	11.1	11.1		23.2	23.2	15.6
製品コード						
標準カラー	013250	013240		019650	019640	013420

MULTI SOURCES 9 SERIES



WILDSUN K9 WASH



ZONDA 9 FX



ZONDA 9 WASH

光学系					
光学サイズ / フロントレンズ径	217 x rounded 20 mm			37 x truncated 50 mm	37 x truncated 50 mm
ビーム角	10 ° to 60 °			4 ° to 56 °	4 ° to 56 °
ズーム構成 / 範囲	1-element / 6:1			2-element / 14:1	2-element / 14:1
光源					
光源	Multi-chip LED			Multi-chip LED	Multi-chip LED
光源 出力	5 W / 217			40 W / 37	40 W / 37
光源 光束	110,000			37,000	37,000
光源 色温度(ケルビン)	5,700			-	-
出力	63,000			25,000	25,000
色温度	5,700			-	-
可変CRI	› 92			‹ 86	‹ 86
可動性					
回転タイプ / 範囲	Pan 540 ° - Tilt 270 °			Infinite Pan & Tilt	Pan 540 ° - Tilt 270 °
カラー					
カラーミキシング	-			RGB-W	RGB-W
色深度	-			4.29 billion	4.29 billion
ヴァーチャル・カラーホイール	-			○	○
白色温度プリセット	-			○	○
ダイナミック・カラーエフェクト	-			○	○
エフェクト					
ピクセルコントロール	-			○ / 37 pixels	○ / 4 rings
グラフィック・エフェクト	○			2D & 3D & LiquidEffect™	2D & 3D
フロストフィルター	○			-	-
ディマー	調光 0 ~ 100%			調光 0 ~ 100%	調光 0 ~ 100%
ストロボ	1 ~ 25 回/秒			1 ~ 25 回/秒	1 ~ 25 回/秒
ハードウェア					
メニューボタン	クリック式ジョグホイール			クリック式ジョグホイール	クリック式ジョグホイール
内臓ワイヤレス受信機	LumenRadio™ CRMX TiMo			LumenRadio™ CRMX TiMo	-
データ入力端子	XLR-5			XLR-5	XLR-5
イーサネット端子	etherCON RJ45			etherCON CAT5	etherCON CAT5
電源端子	powerCON TRUE1 In			powerCON TRUE1 In	powerCON TRUE1 In
コントロール					
データプロトコル	DMX 512 - RDM			DMX 512 - RDM	DMX 512 - RDM
イーサネットプロトコル	ArtNet™ - sACN			ArtNet™ - sACN	ArtNet™ - sACN
チャンネル数	14 to 30			26 to 199	26 to 54
電源					
定格電圧	120 to 240 Volts			120 to 240 Volts	120 to 240 Volts
最大消費電力	1,500 W			1,400 W	1,400 W
サイズ&重量					
製品サイズ (mm)	530 x 625 x 280			530 x 625 x 280	530 x 625 x 280
フライトケース (mm)	580 x 611 x 345			580 x 611 x 345	Optional (580 x 611 x 345)
製品重量 (kg)	26.9			29.2	29.2
製品コード					
標準カラー	013940			013750	013740





KYALAMI



COBRA



COBRA²



MAMBA

光学系							
光学サイズ / フロントレンズ径	126 mm			170 mm front lens	170 mm front lens	250 mm front lens	
ビーム角	1 °			0.6 ° to 23 °	0.6 ° to 23 °	0.7 ° to 15 °	
ズーム構成 / 範囲	3-element			13-element / 38:1	13-element / 38:1	13-element / 21:1	
光源							
光源	Laser phosphore			Laser phosphore	Laser phosphore	Laser phosphore	
光源 出力	100 W			260 W	260 W	500 W	
光源 光束	-			-	-	-	
光源 色温度 (ケルビン)	-			-	-	-	
出力	400,000 lux at 10 m			1,544,000 lux at 10m	1,544,000 lux at 10m	2,600,000 lux at 10 m	
色温度	9000			6500	6500	9000	
可変CRI	› 70			› 65	› 65	› 65	
可動性							
回転タイプ / 範囲	Infinite Pan & Tilt			Infinite Pan & Tilt	Infinite Pan & Tilt	Infinite Pan & Tilt	
カラー							
カラーミキシング	CMY			CMY + CTO	CMY + CTO	CMY + CTO	
固定カラーホイール (色数 / ホイール)	22 colours / 1 Wheel			27 colours / 1 Wheel	27 colours / 1 Wheel	19 colours + 3 multi-colours / 1 Wheel	
ゴボ / エフェクト							
固定ゴボ	29 Gobos / 1 Wheel			80 Gobos / 1 Wheel	80 Gobos / 1 Wheel	80 Gobos / 1 Wheel	
回転ゴボ	-			12 Gobos / 1 Wheel	12 Gobos / 1 Wheel	12 Gobos / 1 Wheel	
ゴボタイプ / サイズ(mm) / イメージ(mm)	Metal / - / 3			Metal / 6.9 / 4	Metal / 6.9 / 4	Metal / 6.9 / 4	
フレーミングシステム	-			-	-	-	
グラフィック・アニメーションホイール	-			○ / Continuous	○ / Continuous	○ / Continuous	
回転エフェクト	2 combinable Prisms			8 combinable Prisms / 2 Wheels	8 combinable Prisms / 2 Wheels	8 + 4 combinable Prisms / 4 Wheels	
フロストフィルター	1 light & 1 heavy Frost			1 light & 1 heavy Frost	1 light & 1 heavy Frost	1 light & 1 heavy Frost	
アイリス	Beam Reducer			Beam Reducer	Beam Reducer	Beam Reducer	
ハードウェア機能							
メニューボタン	5 menu buttons			5 menu buttons	5 menu buttons	5 menu buttons	
内蔵ワイヤレス受信機	LumenRadio™ CRMX TiMo			LumenRadio™ CRMX TiMo	LumenRadio™ CRMX TiMo	LumenRadio™ CRMX TiMo	
データ入力端子	IP65 XLR-5			IP65 XLR-5	IP65 XLR-5	IP65 XLR-5	
イーサネット端子	IP65 RJ45			IP65 RJ45	IP65 RJ45	IP65 RJ45	
電源端子	IP65 powerCON TRUE1 TOP In			IP65 powerCON TRUE1 TOP In	IP65 powerCON TRUE1 TOP In/Out	IP65 powerCON TRUE1 TOP In	
コントロール							
データプロトコル	DMX 512 - RDM			DMX 512 - RDM	DMX 512 - RDM	DMX 512 - RDM	
イーサネットプロトコル	ArtNet™ - sACN			-	-	-	
チャンネル数	33			35 to 45	35 to 45	47	
電源							
定格電圧	100 to 240 Volts			100 to 240 Volts	100 to 240 Volts	100 to 240 Volts	
最大消費電力	200 W			480 W	480 W	800 W	
サイズ&重量							
製品サイズ (mm)	265 x 430 x 265			415 x 660 x 280	360 x 676 x 316	404 x 749 x 366	
フライトケース (mm)	Optional (Single: 320 x 460 x 320, Dual: 580 x 410 x 560)			485 x 565 x 560	490 x 645 x 565	680 x 640 x 500	
製品重量 (kg)	14.5			33	30.7	41	
製品コード							
標準カラー	014042			014170	014175	014570	

## IP65耐腐食性

AYRTON IP65機器の外装金属部品は、コーティングされたアルミニウムダイキャストで構成されています。

ISO 9227-2017 NSSおよびASTM B117 (※1) 規格に従って、1,440時間の中性塩水噴霧試験を実施。

AYRTON IP65機器は全てこの試験に合格し、試験後も完全に機能しました。

試験結果に基づき、AYRTON IP65機器はC5-M (※2) と同等の保護レベルを保ち、塩分濃度が高い海洋地域での使用に適しています。

※1 ASTM B117: 塩水環境での腐食耐性試験規格

※2 C5-M: 海洋環境を意味し、海岸地域や海洋環境での使用に適した高い耐腐食性を持つことを示します





**AYRTON**  
Digital Lighting

**[www.ayrton.eu](http://www.ayrton.eu)**  
2025