



Ovation E-260WW / CWは1個の230W LED光源で750Wタングステン光源と同様の出力を持つエリプソイドライトです。ウォームホワイト(WW)とクールホワイト(CW)の2モデルがあります。このライトから放たれる白くフラットで均一な照射面は優れたゴボ演出を創り出します。また灯りが消えていく際の最後の消え際までとてもスムーズにディミングダウンしていきます。選択可能なPWM、RDM、ディマーカーブのコントロールオプションが搭載され、動作音がほぼ無音なライトです。オプションによりボディーカラーをホワイトタイプに選択することもできます。

### 【主な特徴】

- ・750Wタングステンと同様の出力を持つエリプソイドライト
- ・ウォームホワイト(WW)モデル とクールホワイト(CW)モデルの2種類
- ・16ビット電子式ディマーによる非常にスムーズで優れた調光カーブ
- ・フラットで均一な照射面による優れたゴボプロジェクション
- ・RDM対応
- ・カメラフリッカーフリー PWM機能
- ・動作音がほぼ無音でスタジオおよび劇場に最適
- ・業界標準レンズチューブおよびアクセサリ使用可能
- ・ボディーカラーをホワイトタイプにすることもできます(オプション)

### 【仕様】

#### 構造

- ・寸法(本体のみ)：495 x 285 x 487 mm
- ・質量(本体のみ)：7 kg
- ・ボディーカラー：塗装 黒
- ・ゴボサイズ(選択可)：
  - “A”：100 mm(外側)、75 mm(画像)、2.5 mm(最大厚み)
  - “B”：86 mm(外側)、64.5 mm(画像)、2.5 mm(最大厚み)

#### 主な仕様

- ・光源：LED x1 (WW) 230 W、(3.6 A)、3,149 K、定格寿命～50,000時間; (CW) 198 W、(3.5 A)、5,452 K、定格寿命～50,000時間
- ・色温度：(WW) 3,149 K; (CW) 5,452 K
- ・CRI：(WW) 96; (CW) 96
- ・ビーム角：(14° レンズ) 11°、(19° レンズ) 13°、(26° レンズ) 16°、(36° レンズ) 20°、(50° レンズ) 28°
- ・照度角：(14° レンズ) 14°、(19° レンズ) 18°、(26° レンズ) 25°、(36° レンズ) 34°、(50° レンズ) 50°
- ・全光束：【19° レンズ】(WW) 7,587 lm; (CW) 9,530 lm  
 【26° レンズ】(WW) 10,284 lm; (CW) 13,368 lm  
 【36° レンズ】(WW) 10,121 lm; (CW) 13,184 lm  
 【50° レンズ】(WW) 9,655 lm; (CW) 12,672 lm
- ・照度：【14° レンズ】(WW) 13,439 lx @ 5 m; (CW) 16,787 lx @ 5 m  
 【19° レンズ】(WW) 9,256 lx @ 5 m; (CW) 10,674 lx @ 5 m  
 【26° レンズ】(WW) 6,910 lx @ 5 m; (CW) 8,652 lx @ 5 m  
 【36° レンズ】(WW) 4,053 lx @ 5 m; (CW) 5,185 lx @ 5 m  
 【50° レンズ】(WW) 1,703 lx @ 5 m; (CW) 2,181 lx @ 5 m
- ・PWM：600 Hz、1,200 Hz、2,000 Hz、4,000 Hz、6,000 Hz、25,000 Hz
- ・ディマー / シャッター / ストロボ：電子式
- ・ストロボレート：(WW) 0～27 Hz; (CW) 0～30 Hz
- ・ディミングモード：4
- ・電源入力：Neutrik powerCON
- ・電源出力：Neutrik powerCON
- ・データコネクター：3ピン、5ピン XLR
- ・プロトコル：(WW) DMX; (CW) DMX、RDM
- ・DMXチャンネル：1、2、3、6
- ・定格電圧：100～240 VAC、50/60 Hz
- ・電源リンク：(WW) 8台 @ 120 V; 13台 @ 208 V; 14台 @ 230 V; (CW) 7台 @ 120 V; 12台 @ 208 V; 13台 @ 230 V
- ・消費電力：(WW)
  - ・209 W、1.7 A @ 120 V、60 Hz
  - ・206 W、1.0 A @ 208 V、60 Hz
  - ・204 W、1.0 A @ 230 V、50 Hz
 (CW)
  - ・225 W、1.86 A @ 120 V、60 Hz
  - ・234 W、1.12 A @ 208 V、60 Hz
  - ・233 W、1.02 A @ 230 V、50 Hz
- ・IP等級：IP20
- ・レンズチューブ：14°、19°、26°、36°、50°、15°-30°、25°-50°