

HIGH END SYSTEMS

LEDミラームービングスポットライト

Cyberlight LED

■ 主な特長と機能

- 従来のCyberlightを、そのまま置き換えることを考慮した設計
- ミラーの特長を生かした、常設やアミューズメントパークに最適なパッケージ
- 高速なパン/チルト動作と静音ホーム動作モードを搭載
- 12,750ルーメンの高出力かつ高演色の白色LEDエンジンを搭載
- 高品質な8枚レンズを採用した光学系
- デザインの幅を広げる2枚の回転ゴボホイール
- 表現力を高めるCMY/CTOカラーミキシングとカラーホイール
- 2種のプロスト



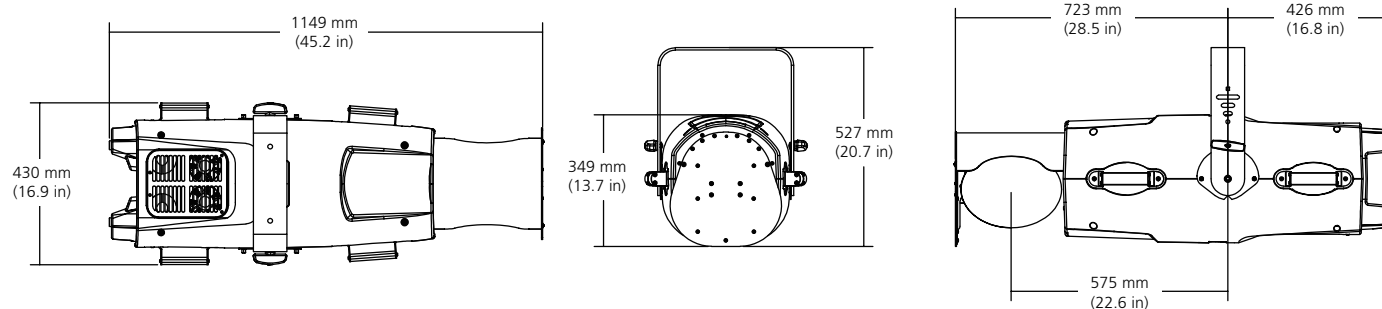
■ 主な仕様一覧

Product Name(No.) : Cyberlight LED

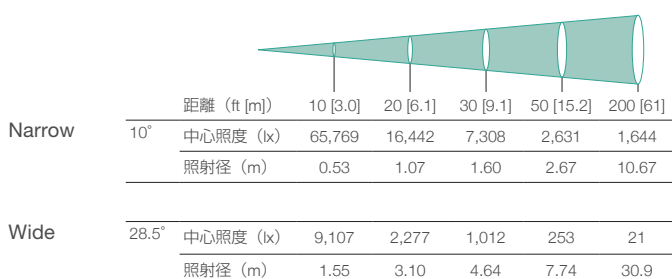
光源特性	
LED	470 W 白色光源
色温度	6,000K
光束	12,750 lm
演色性	CRI 92
光学特性	
ズーム範囲	10~28.5°
動作特性	
パン/チルト	180° / 112°
最高動作速度	パン180°(0.56秒)/チルト112°(0.53秒)
	ミラーパン方向調整可能
カラー	
	リニアCMY
	リニア CTO
	7色固定カラーホイール+オープン
ゴボ	
回転ゴボ	2ホイール、各7種(交換可能)+オープン
機能	
	4面回転プリズム
	フリッカーコントロール 2.2kHzまたは17.6kHz
	アイリス(16ブレード)
	ライト・ヘビーフロスト
	16ビット調光

制御	
制御信号	DMX / RDM / ArtNet / sACN
	イーサネットからDMXへの変換機能
制御チャンネル	40チャンネル
制御入出力端子	XLR5ピン(イン・アウト)
	RJ45イーサコン(イン・スルー)
操作・設定	フルカラーグラフィカルUI(6ボタン付き)
電源特性	
定格電圧	100 - 240 V AC 50 / 60 Hz
定格電力	700W
定格電流	7.0A@100V
電源コネクタ	パワコンTRUE1 TOP
外観特性	
外形寸法	W1149 x D430 x H527 mm(最大時)
本体質量	38kg
本体塗装色	黒 (白:オプション)
その他	
冷却ファンモード	リニアファン制御(スタンダード、スタジオ)
防塵防滴保護等級	IP20
動作周辺環境温度	-10℃ ~40℃
適合規格	UL 1573に登録済
	CSA STD認証済C22.2 No: 166
	FCC 47 CFR Part 15
	EAC
	KCC: KN32, KN35
	Japan EMC: VCCI-CISPR 32
CE適合を宣言する	Safety: EN 60598-1, EN 60598-2-17,
これらの規格	EN 62031, EN 62471, EN 55032, EN 55035
付属品	デュアルハングハイトヨーク
	安全ワイヤー
	電源ケーブル

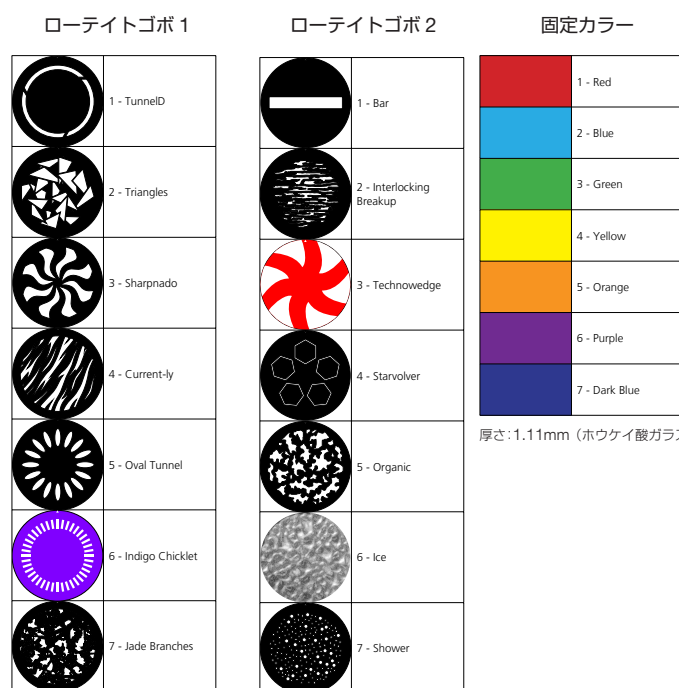
■ 寸法図



■ 配光データ



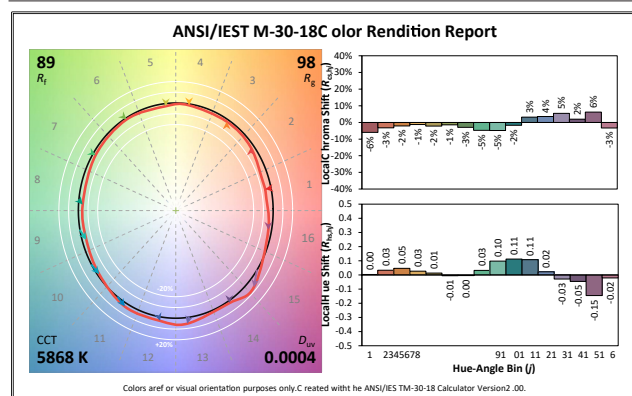
■ ゴボ・カラー



図柄 (外径) : 25 (29.9) mm
 厚さ : 0.5mm (アルミ)
 1.1mm (ホウケイ酸ガラス)
 2.9mm (アトガラス)

厚さ: 1.11mm (ホウケイ酸ガラス)

■ 演色性評価データ



CRI Ra(R9) : 92(61) TLCI : 91

USHIO

ウシオライティング株式会社

- この資料に掲載されている商品の形状、仕様および価格は、改良のため予告なく変更することがあります。
- 印刷の関係上、実際の製品の色には、多少の誤差が生じる場合があります。
- この資料に記載されている内容は、2022年6月現在のものです。