

# NanoPixSlim 1200



## Technical Specifications

### Control

プロトコール .....	DMX512/1990
周波数 .....	5,800Hz / 8,000Hz
デジチェーン接続 .....	最大3台の NanoPix Slim1200

### Dimming

調光 .....	0 - 100%調光
DMXチャンネル .....	5 / 6 / 7 / 10 / 11 DMXチャンネル
アドレス セッティング .....	BCDスイッチ 又はLDDEリモートコントロール

### Light Source

LEDエンジン .....	red,green,blue, warm white, cold white
---------------	--

### Connections

Input / Output .....	XLR4ピンPower/Dataマルチコードケーブル
----------------------	----------------------------

### Electrical specifications

オペレーション電圧 .....	24 VDC
DC入力レンジ .....	22 - 28 VDC
最大消費電力 .....	80W   3.2A

### Construction

灯体材質 .....	アルミニウム
灯体色 .....	黒
LED 最小クリアランス .....	100mm
冷却の為の最小クリアランス .....	300mm
クーリング方式 .....	サイレントオペレーションの為の対流冷却
プロテクションクラス .....	IP20 (オプション: IP44)

### Temperatures

使用周辺温度 .....	5°C ~ 40°C
--------------	------------



### 寸法/重量

重量 : 2.5kg

1004,00

