

NanoPix1440HP



NanoPix2880HP



NanoPixは、それぞれ1440個と2880個のLedPixelの高い実装密度と狭い配置により、150度の射出角度で完全に均一な配光が可能になりました。

93を超える高いCRI、2700Kから9000Kまでの連続的に調整可能な色温度、および最大16,000ルーメンの出力を可能にします。

LDDE
LIGHTING IDEAS

輸入 販売
ベルント・エルブス・ステージ・サービス株式会社
東京都文京区小石川5丁目39番2 407号
Tel /Fax:03-5689-2385

販売 施工
株式会社リトラスタジオ
横浜市港北区綱島西6-12-18
Tel/Fax : 045-642-6390

Technical Specifications

Control

プロトコール	DMX512/1990
周波数	750Hz / 1500Hz / 3000Hz
デイジーチェーン接続 NanoPix 1440 HP	最大20台の NanoPix 1440 HP
NanoPix 2880 HP	最大10台の NanoPix 2880 HP

Dimming

調光	0 - 100%調光
DMXチャンネル NanoPix 1440 HP	5 / 7 / 10 / 11 / 15 / 16 / 30 / 31 / 32 / 60 DMXチャンネル
NanoPix 2880 HP	5 / 7 / 10 / 11 / 30 / 31 / 60 / 61 / 62 / 120 / 121 DMXチャンネル

ローカルアクセス OLEDディスプレイ

Light Source

LEDエンジン NanoPix 1440 HP	トータル288 (red, green, blue, warm white, cool white)
NanoPix 2880 HP	トータル576 (red, green, blue, warm white, cool white)

Connections

Input / Output	8ピン Power/Dataマルチコード
----------------	----------------------

Electrical specifications

入力電圧	100-240VAC 50/60Hz
最大消費電力 NanoPix 1440 HP	最大115 W
NanoPix 2880 HP	最大230 W

Construction

灯体材質	アルミニューム
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	センサーコントロール ファンシステム
プロテクションクラス	IP20

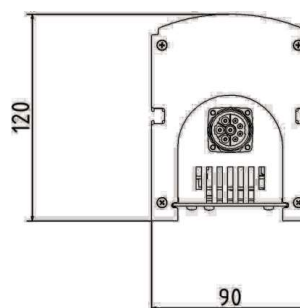
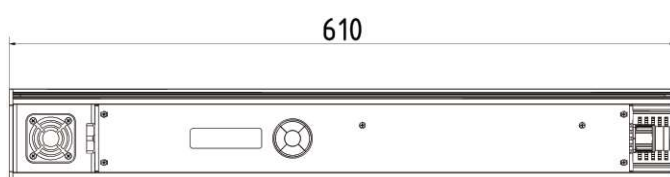
Temperatures

使用周辺温度	5°C~40°C
--------	----------

Weight

NanoPix 1440 HP	5.5 kg
NanoPix 2880 HP	9.2 kg

NanoPix 1440 HP



NanoPix 2880 HP

