

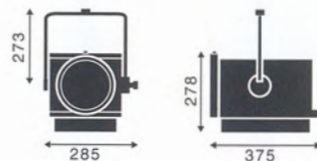


※1 LED素子にはバラつきがあり、同一型名においても光色、明るさが異なることがあります。
 ※2 製品に組み込まれている物とは別に予備品を付属します。
 ※3 制御信号 DMX512/1990 は 1990 年版 USITT の規格です。

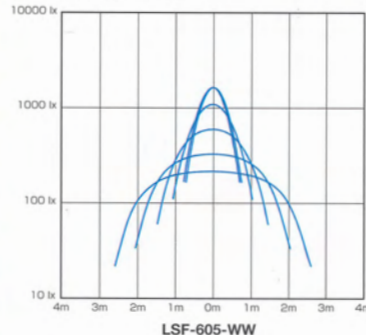
LSF-605-WW

■定格・仕様 Rating, Specifications

型式名称	LSF-605-WW
定格電圧	A C 100 V
調光範囲	0%~100%
定格消費電力	90 W
制御チャンネル数	1ch
色温度	3000 K ※ 1
演色性	typ. Ra90
最高周囲温度	35 °C
最高表面温度	105 °C
本体質量	6.8kg
上下使用角度範囲	上方向 90°~下方向 90°
ハンガー使用角度範囲	上方向 50°~下方向 90°
スタンド使用角度範囲	上方向 90°~下方向 50°
最小離隔距離	0.1m
最小照射距離	0.1m
ヒューズ	F7161-125V-3A ※ 2
レンズ	LES-5065-001 1500D 120F S
電源コード	シリコンゴムシースケーブル 2mm 3C 1.0m
信号ケーブル	CBL-DM-A1
プラグ	C 型 20A (C-20P)
本体材質	アルミニウム合金
仕上げ色	黒/アイボリー
DMX 入力コネクタ	NC5MD-LX
DMX 出力コネクタ	NC5FD-LX
電源入力コネクタ	NAC3MPA
電源出力コネクタ	NAC3MPB
入力信号	DMX512/1990 ※ 3
フィルタホルダ許容荷重	5.0kg
付属品 フィルタホルダ	195mm × 195mm (IRM-60A)



照度曲線図 ●照射距離 5.0m



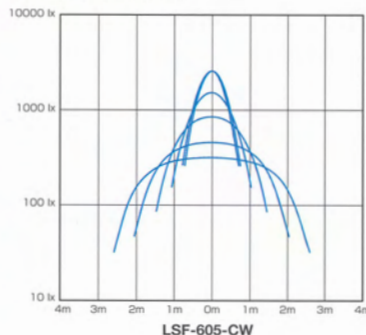
※1 LED素子にはバラつきがあり、同一型名においても光色、明るさが異なることがあります。
 ※2 製品に組み込まれている物とは別に予備品を付属します。
 ※3 制御信号 DMX512/1990 は 1990 年版 USITT の規格です。

LSF-605-CW

■定格・仕様 Rating, Specifications

型式名称	LSF-605-CW
定格電圧	A C 100 V
調光範囲	0%~100%
定格消費電力	90 W
制御チャンネル数	1ch
色温度	5000 K ※ 1
演色性	typ. Ra80
最高周囲温度	35 °C
最高表面温度	105 °C
本体質量	6.8kg
上下使用角度範囲	上方向 90°~下方向 90°
ハンガー使用角度範囲	上方向 50°~下方向 90°
スタンド使用角度範囲	上方向 90°~下方向 50°
最小離隔距離	0.1m
最小照射距離	0.1m
ヒューズ	F7161-125V-3A ※ 2
レンズ	LES-5065-001 1500D 120F S
電源コード	シリコンゴムシースケーブル 2mm 3C 1.0m
信号ケーブル	CBL-DM-A1
プラグ	C 型 20A (C-20P)
本体材質	アルミニウム合金
仕上げ色	黒/アイボリー
DMX 入力コネクタ	NC5MD-LX
DMX 出力コネクタ	NC5FD-LX
電源入力コネクタ	NAC3MPA
電源出力コネクタ	NAC3MPB
入力信号	DMX512/1990 ※ 3
フィルタホルダ許容荷重	1.0kg
付属品 フィルタホルダ	195mm × 195mm (IRM-60A)

照度曲線図 ●照射距離 5.0m

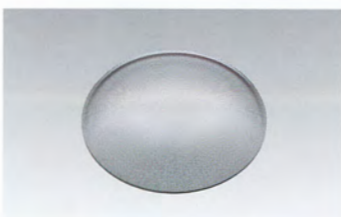


●アイボリー仕様



605 シリーズの全 4 製品は、アイボリー仕上げ色をご注文いただけます。

●605 シリーズの2つのレンズタイプ



フレネルレンズタイプ



平凸レンズタイプ

605 シリーズのレンズには、フレネルレンズタイプと平凸レンズタイプの2つのレンズタイプが用意されています。