

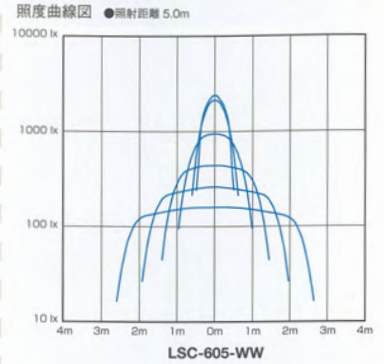
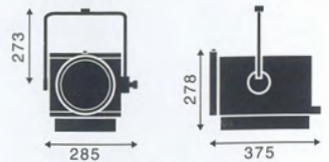


※ 1 LED 素子にはバラつきがあり、同一型名においても光色、明るさが異なることがあります。
 ※ 2 製品に組み込まれている物とは別に予備品を付属します。
 ※ 3 制御信号 DMX512/1990 は 1990 年版 USITT の規格です。

LSC-605-WW

■ 定格・仕様 Rating, Specifications

型式名称	LSC-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 ※ 3
レンズ	LES-5065-001 1500D 120F H
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 ※ 4
フィルタホルダ許容容重	5.0kg
付属品 フィルタホルダ	195mm × 195mm (IRM-60A)

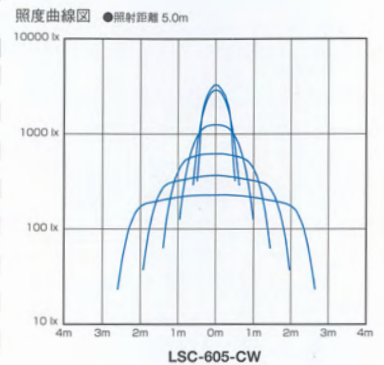


※ 1 LED 素子にはバラつきがあり、同一型名においても光色、明るさが異なることがあります。
 ※ 2 製品に組み込まれている物とは別に予備品を付属します。
 ※ 3 制御信号 DMX512/1990 は 1990 年版 USITT の規格です。

LSC-605-CW

■ 定格・仕様 Rating, Specifications

型式名称	LSC-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 ※ 3
レンズ	LES-5065-001 1500D 120F H
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 ※ 4
フィルタホルダ許容容重	5.0kg
付属品 フィルタホルダ	195mm × 195mm (IRM-60A)



● 605 シリーズ 灯体デザイン



灯体側面



灯体裏面



コネクタ部