

製品名	カラーLED天反ライト (1灯制御、フランジ無し)	商品コード	A30351	
	インテリジェント機能付 RDM・アンサバック対応	型番	CR-c(1)	
電源部			縮尺	S=1/10、1/5
灯体部				
系統図				
定格電圧	AC 100 V ±10 % (純直電源)	灯体材質	アルミニウム (一部鋼板)	
定格消費電力	105 W (全点灯時)	塗装色	灯体、電源部：黒 (マンセル N-1.0)	
定格周波数	50 / 60 Hz	本体質量	灯体部：1.9 kg 電源部：2.8 kg	
入力電流	100 V : 1.1 A (全点灯時)	DC電源コード	VCTF 1.25mm ² × 5芯 1.0 m × 2本 (電源部-灯体部互り)	
冷却方式	自然空冷	信号コネクタ	DMX-IN : XLR 5P オス × 1 DMX-THRU : XLR 5P メス × 1	
角度調整範囲	基準位置から±10°	電源入力端子台	3P 30A M4ネジ 最大適合圧着端子：5.5sq-4s	
最高周囲温度	35 °C	最大接続台数 (電源)	20A回路：電源部 × 14台 30A回路：電源部 × 21台	
最高表面温度	70 °C	付属品	落下防止ワイヤ φ1.05 × 700 mm	
最小照射距離	0.1 m			
最小離隔距離	0.1 m			
照射角	63° (フィールド角)			
光源	R、G、B、LB カラーLED			
調光範囲	0~100 %			
調光・制御方式	DMX512/RDM/ アンサバック(当社オリジナル)/手元			
インテリジェント機能	各種機能 (検知・制御・設定・表示)			
制御チャンネル数	4 ch (R、G、B、LB)、 その他 (モード設定による)			

製品名	カラーLED天反ライト (1灯制御、フランジ付)	商品コード	A30352	
	インテリジェント機能付 RDM・アンサバック対応	型番	CR-c/F(1)	
電源部			縮尺	S=1/10、1/5
灯体部				
系統図				
定格電圧	AC 100 V ±10 % (純直電源)	灯体材質	アルミニウム (一部鋼板)	
定格消費電力	105 W (全点灯時)	塗装色	灯体、電源部：黒 (マンセル N-1.0) フランジ：アイボリー (マンセル 2.5Y9/1)	
定格周波数	50 / 60 Hz	本体質量	灯体部：2.8 kg 電源部：2.8 kg	
入力電流	100 V : 1.1 A (全点灯時)	DC電源コード	VCTF 1.25mm ² × 5芯 1.0 m × 2本 (電源部-灯体部互り)	
冷却方式	自然空冷	信号コネクタ	DMX-IN : XLR 5P オス × 1 DMX-THRU : XLR 5P メス × 1	
角度調整範囲	基準位置から±10°	電源入力端子台	3P 30A M4ネジ 最大適合圧着端子：5.5sq-4s	
最高周囲温度	35 °C	最大接続台数 (電源)	20A回路：電源部 × 14台 30A回路：電源部 × 21台	
最高表面温度	70 °C	付属品	落下防止ワイヤ φ1.05 × 700 mm	
最小照射距離	0.1 m			
最小離隔距離	0.1 m			
照射角	63° (フィールド角)			
光源	R、G、B、LB カラーLED			
調光範囲	0~100 %			
調光・制御方式	DMX512/RDM/ アンサバック(当社オリジナル)/手元			
インテリジェント機能	各種機能 (検知・制御・設定・表示)			
制御チャンネル数	4 ch (R、G、B、LB)、 その他 (モード設定による)			

製品名	カラーLED天反ライト (2灯制御、フランジ無し) インテリジェント機能付 RDM・アンサバック対応	商品コード	A30353
		型番	CR-c(2)
電源部		縮尺	S=1/10、1/5
<p>AC100V電源 20A回路：MAX 8台接続可能 30A回路：MAX 12台接続可能</p> <p>DMX信号 MAX 25台接続可能 (26台以上はDMXスプリッターでDMXシステムを分配する事)</p>			
定格電圧	AC 100 V ±10 % (純直電源)	灯体材質	アルミニウム (一部鋼板)
定格消費電力	195 W (全点灯時)	塗装色	灯体、電源部：黒 (マンセル N-1.0)
定格周波数	50 / 60 Hz	本体質量	灯体部：1.9 kg /1灯 電源部：2.8 kg
入力電流	100 V : 2.0 A (全点灯時)	DC電源コード	VCTF 1.25mm ² × 5芯 3.0 m × 4本 (電源部-灯体部互り)
冷却方式	自然空冷	信号コネクタ	DMX-IN : XLR 5P オス × 1 DMX-THRU : XLR 5P メス × 1
角度調整範囲	基準位置から±10°	電源入力端子台	3P 30A M4ネジ 最大適合圧着端子：5.5sq-4s
最高周囲温度	35 °C	最大接続台数 (電源)	20A回路：電源部 × 8台 30A回路：電源部 × 12台
最高表面温度	70 °C	付属品	落下防止ワイヤ φ1.05 × 700 mm
最小照射距離	0.1 m		
最小離隔距離	0.1 m		
照射角	63° (フィールド角)		
光源	R、G、B、LB カラーLED		
調光範囲	0~100 %		
調光・制御方式	DMX512/RDM/ アンサバック(当社オリジナル)/手元		
インテリジェント機能	各種機能 (検知・制御・設定・表示)		
制御チャンネル数	8 ch (2灯制御 R、G、B、LB)、 その他 (モード設定による)		

製品名	カラーLED天反ライト (2灯制御、フランジ付)	商品コード	A30354
	インテリジェント機能付 RDM・アンサバック対応	型番	CR-c/F(2)
電源部		縮尺	S=1/10、1/5
定格電圧	AC 100 V ±10 % (純直電源)	灯体材質	アルミニウム (一部鋼板)
定格消費電力	195 W (全点灯時)	塗装色	灯体、電源部：黒 (マンセル N-1.0) フランジ：アイボリー (マンセル 2.5Y9/1)
定格周波数	50 / 60 Hz	本体質量	灯体部：2.8 kg /1灯 電源部：2.8 kg
入力電流	100 V : 2.0 A (全点灯時)	DC電源コード	VCTF 1.25mm ² × 5芯 3.0 m × 4本 (電源部-灯体部互り)
冷却方式	自然空冷	信号コネクタ	DMX-IN : XLR 5P オス × 1 DMX-THRU : XLR 5P メス × 1
角度調整範囲	基準位置から±10°	電源入力端子台	3P 30A M4ネジ 最大適合圧着端子：5.5sq-4s
最高周囲温度	35 °C	最大接続台数 (電源)	20A回路：電源部 × 8台 30A回路：電源部 × 12台
最高表面温度	70 °C	付属品	落下防止ワイヤ φ1.05 × 700 mm
最小照射距離	0.1 m		
最小離隔距離	0.1 m		
照射角	63° (フィールド角)		
光源	R、G、B、LB カラーLED		
調光範囲	0~100 %		
調光・制御方式	DMX512/RDM/ アンサバック(当社オリジナル)/手元		
インテリジェント機能	各種機能 (検知・制御・設定・表示)		
制御チャンネル数	8 ch (2灯制御 R、G、B、LB)、 その他 (モード設定による)		