

製品名	調色LED天反ライト(ハロゲン電球300W相当、 狭角、1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	A30301
		型番	CR-Rs-N-300(1)
電源部		縮尺	S=1/10、1/5
<p>灯体部</p>			
<p>系統図</p>			
定格電圧	AC 100 V ±10 % (純直電源)	インテリジェント機能	各種機能 (検知・制御・設定・表示)
定格消費電力	65 W	制御チャンネル数	1 ch、その他 (モード設定による)
定格周波数	50 / 60 Hz	灯体材質	アルミニウム (一部鋼板)
入力電流	100 V : 0.7 A	塗装色	灯体、電源部 : 黒 (マンセル N-1.0)
冷却方式	自然空冷	本体質量	灯体部 : 1.3 kg
角度調整範囲	基準位置から±10°	DC電源コード	電源部 : 2.7 kg
最高周囲温度	35 °C	信号コネクタ	VCTF 1.25mm <sup>2</sup> × 5芯 1.0 m (電源部-灯体部互り)
最高表面温度	60 °C	電源入力端子台	DMX-IN : XLR 5P オス × 1 DMX-THRU : XLR 5P メス × 1
最小照射距離	0.1 m	最大接続台数 (電源)	3P 30A M4ねじ 最大適合圧着端子 : 5.5sq-4s
最小離隔距離	0.1 m	付属品	20A回路 : 電源部 × 22台 30A回路 : 電源部 × 34台 落下防止ワイヤ φ1.05 × 700 mm
照射角	52° (フィールド角)		
光源	高出力電球色LED		
相関色温度	調色モード : 1800~3000 K 単色モード : 3000 K		
平均演色評価数	Ra 95 (代表値)		
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		

製品名	調色LED天反ライト(ハロゲン電球300W相当、 狭角、1灯制御、フランジ付き) 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	A30302
		型番	CR-Rs-N-300/F(1)
電源部		縮尺	S=1/10、1/5
<p>灯体部</p>			
<p>系統図</p> <p>AC100V電源 20A回路：MAX 22台接続可能 30A回路：MAX 34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)	インテリジェント機能	各種機能 (検知・制御・設定・表示)
定格消費電力	65 W	制御チャンネル数	1 ch、その他 (モード設定による)
定格周波数	50 / 60 Hz	灯体材質	アルミニウム (一部鋼板)
入力電流	100 V : 0.7 A	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)
冷却方式	自然空冷	本体質量	灯体部：2.2 kg 電源部：2.7 kg
角度調整範囲	基準位置から±10°	DC電源コード	VCTF 1.25mm <sup>2</sup> × 5芯 1.0 m (電源部-灯体部互り)
最高周囲温度	35 °C	信号コネクタ	DMX-IN : XLR 5P オス × 1 DMX-THRU : XLR 5P メス × 1
最高表面温度	60 °C	電源入力端子台	3P 30A M4ねじ 最大適合圧着端子：5.5sq-4s
最小照射距離	0.1 m	最大接続台数 (電源)	20A回路：電源部 × 22台 30A回路：電源部 × 34台
最小離隔距離	0.1 m	付属品	落下防止ワイヤ φ1.05 × 700 mm
照射角	52° (フィールド角)		
光源	高出力電球色LED		
相関色温度	調色モード：1800~3000 K 単色モード：3000 K		
平均演色評価数	Ra 95 (代表値)		
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		

製品名	調色LED天反ライト(ハロゲン電球300W相当、 狭角、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	A30303
		型番	CR-Rs-N-300(2)
電源部		縮尺	S=1/10、1/5
定格電圧	AC 100 V ±10 % (純直電源)	インテリジェント機能	各種機能 (検知・制御・設定・表示)
定格消費電力	115 W (全点灯時)	制御チャンネル数	2 ch、その他 (モード設定による)
定格周波数	50 / 60 Hz	灯体材質	アルミニウム (一部鋼板)
入力電流	100 V : 1.2 A	塗装色	灯体、電源部 : 黒 (マンセル N-1.0)
冷却方式	自然空冷	本体質量	灯体部 : 1.3 kg /1灯 電源部 : 2.7 kg
角度調整範囲	基準位置から±10°	DC電源コード	VCTF 1.25mm <sup>2</sup> × 5芯 1.0 m (電源部-灯体部互り)
最高周囲温度	35 °C	信号コネクタ	DMX-IN : XLR 5P オス× 1 DMX-THRU : XLR 5P メス× 1
最高表面温度	60 °C	電源入力端子台	3P 30A M4ねじ 最大適合圧着端子 : 5.5sq-4s
最小照射距離	0.1 m	最大接続台数 (電源)	20A回路 : 電源部× 13台 30A回路 : 電源部× 20台
最小離隔距離	0.1 m	付属品	落下防止ワイヤ φ1.05 × 700 mm
照射角	52° (フィールド角)		
光源	高出力電球色LED		
相関色温度	調色モード : 1800~3000 K 単色モード : 3000 K		
平均演色評価数	Ra 95 (代表値)		
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		

製品名	調色LED天反ライト(ハロゲン電球300W相当、 狭角、2灯制御、フランジ付き) 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	A30304
		型番	CR-Rs-N-300/F(2)
電源部		縮尺	S=1/10、1/5
<p>灯体部</p>			
<p>系統図</p>			
定格電圧	AC 100 V ±10 % (純直電源)	インテリジェント機能	各種機能 (検知・制御・設定・表示)
定格消費電力	115 W (全点灯時)	制御チャンネル数	2 ch、その他 (モード設定による)
定格周波数	50 / 60 Hz	灯体材質	アルミニウム (一部鋼板)
入力電流	100 V : 1.2 A	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)
冷却方式	自然空冷	本体質量	灯体部 : 2.2 kg 電源部 : 2.7 kg
角度調整範囲	基準位置から±10°	DC電源コード	VCTF 1.25mm <sup>2</sup> × 5芯 1.0 m (電源部-灯体部互り)
最高周囲温度	35 °C	信号コネクタ	DMX-IN : XLR 5P オス × 1 DMX-THRU : XLR 5P メス × 1
最高表面温度	60 °C	電源入力端子台	3P 30A M4ねじ 最大適合圧着端子 : 5.5sq-4s
最小照射距離	0.1 m	最大接続台数 (電源)	20A回路 : 電源部 × 13台 30A回路 : 電源部 × 20台
最小離隔距離	0.1 m	付属品	落下防止ワイヤ φ1.05 × 700 mm
照射角	52° (フィールド角)		
光源	高出力電球色LED		
相関色温度	調色モード : 1800~3000 K 単色モード : 3000 K		
平均演色評価数	Ra 95 (代表値)		
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		

製品名	調色LED天反ライト(ハロゲン電球300W相当、 狭角、3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	A30305
		型番	CR-Rs-N-300(3)
電源部		縮尺	S=1/10、1/5
<p>AC100V電源 20A回路：MAX 9台接続可能 30A回路：MAX 14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)	インテリジェント機能	各種機能 (検知・制御・設定・表示)
定格消費電力	165 W (全点灯時)	制御チャンネル数	3 ch、その他 (モード設定による)
定格周波数	50 / 60 Hz	灯体材質	アルミニウム (一部鋼板)
入力電流	100 V : 1.7 A	塗装色	灯体、電源部：黒 (マンセル N-1.0)
冷却方式	自然空冷	本体質量	灯体部：1.3 kg /1灯 電源部：2.7 kg
角度調整範囲	基準位置から±10°	DC電源コード	VCTF 1.25mm <sup>2</sup> × 5芯 3.0 m (電源部-灯体部互り)
最高周囲温度	35 °C	信号コネクタ	DMX-IN : XLR 5P オス× 1 DMX-THRU : XLR 5P メス× 1
最高表面温度	60 °C	電源入力端子台	3P 30A M4ねじ 最大適合圧着端子：5.5sq-4s
最小照射距離	0.1 m	最大接続台数 (電源)	20A回路：電源部× 9台 30A回路：電源部× 14台
最小離隔距離	0.1 m	付属品	落下防止ワイヤ φ1.05 × 700 mm
照射角	52° (フィールド角)		
光源	高出力電球色LED		
相関色温度	調色モード：1800~3000 K 単色モード：3000 K		
平均演色評価数	Ra 95 (代表値)		
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		

製品名	調色LED天反ライト(ハロゲン電球300W相当、 狭角、3灯制御、フランジ付き) 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	A30306
		型番	CR-Rs-N-300/F(3)
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)	インテリジェント機能	各種機能 (検知・制御・設定・表示)
定格消費電力	165 W (全点灯時)	制御チャンネル数	3 ch、その他 (モード設定による)
定格周波数	50 / 60 Hz	灯体材質	アルミニウム (一部鋼板)
入力電流	100 V : 1.7 A	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)
冷却方式	自然空冷	本体質量	灯体部 : 2.2 kg 電源部 : 2.7 kg
角度調整範囲	基準位置から±10°	DC電源コード	VCTF 1.25mm <sup>2</sup> × 5芯 3.0 m (電源部-灯体部互り)
最高周囲温度	35 °C	信号コネクタ	DMX-IN : XLR 5P オス × 1 DMX-THRU : XLR 5P メス × 1
最高表面温度	60 °C	電源入力端子台	3P 30A M4ねじ 最大適合圧着端子 : 5.5sq-4s
最小照射距離	0.1 m	最大接続台数 (電源)	20A回路 : 電源部 × 9台 30A回路 : 電源部 × 14台
最小離隔距離	0.1 m	付属品	落下防止ワイヤ φ1.05 × 700 mm
照射角	52° (フィールド角)		
光源	高出力電球色LED		
相関色温度	調色モード : 1800~3000 K 単色モード : 3000 K		
平均演色評価数	Ra 95 (代表値)		
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		

製品名	調色LED天反ライト(ハロゲン電球300W相当、 狭角、4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	A30307
		型番	CR-Rs-N-300(4)
電源部		縮尺	S=1/10、1/5
定格電圧	AC 100 V ±10 % (純直電源)	インテリジェント機能	各種機能 (検知・制御・設定・表示)
定格消費電力	215 W (全点灯時)	制御チャンネル数	4 ch、その他 (モード設定による)
定格周波数	50 / 60 Hz	灯体材質	アルミニウム (一部鋼板)
入力電流	100 V : 2.2 A	塗装色	灯体、電源部 : 黒 (マンセル N-1.0)
冷却方式	自然空冷	本体質量	灯体部 : 1.3 kg /1灯 電源部 : 2.7 kg
角度調整範囲	基準位置から±10°	DC電源コード	VCTF 1.25mm <sup>2</sup> × 5芯 3.0 m (電源部-灯体部互り)
最高周囲温度	35 °C	信号コネクタ	DMX-IN : XLR 5P オス× 1 DMX-THRU : XLR 5P メス× 1
最高表面温度	60 °C	電源入力端子台	3P 30A M4ねじ 最大適合圧着端子 : 5.5sq-4s
最小照射距離	0.1 m	最大接続台数 (電源)	20A回路 : 電源部× 7台 30A回路 : 電源部× 10台
最小離隔距離	0.1 m	付属品	落下防止ワイヤ φ1.05 × 700 mm
照射角	52° (フィールド角)		
光源	高出力電球色LED		
相関色温度	調色モード : 1800~3000 K 単色モード : 3000 K		
平均演色評価数	Ra 95 (代表値)		
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		

製品名	調色LED天反ライト(ハロゲン電球300W相当、 狭角、4灯制御、フランジ付き) 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	A30308
		型番	CR-Rs-N-300/F(4)
電源部		縮尺	S=1/10、1/5
<p>灯体部</p>			
<p>系統図</p>			
定格電圧	AC 100 V ±10 % (純直電源)	インテリジェント機能	各種機能 (検知・制御・設定・表示)
定格消費電力	215 W (全点灯時)	制御チャンネル数	4 ch、その他 (モード設定による)
定格周波数	50 / 60 Hz	灯体材質	アルミニウム (一部鋼板)
入力電流	100 V : 2.2 A	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)
冷却方式	自然空冷	本体質量	灯体部 : 2.2 kg 電源部 : 2.7 kg
角度調整範囲	基準位置から±10°	DC電源コード	VCTF 1.25mm <sup>2</sup> × 5芯 3.0 m (電源部-灯体部互り)
最高周囲温度	35 °C	信号コネクタ	DMX-IN : XLR 5P オス × 1 DMX-THRU : XLR 5P メス × 1
最高表面温度	60 °C	電源入力端子台	3P 30A M4ねじ 最大適合圧着端子 : 5.5sq-4s
最小照射距離	0.1 m	最大接続台数 (電源)	20A回路 : 電源部 × 7台 30A回路 : 電源部 × 10台
最小離隔距離	0.1 m	付属品	落下防止ワイヤ φ1.05 × 700 mm
照射角	52° (フィールド角)		
光源	高出力電球色LED		
相関色温度	調色モード : 1800~3000 K 単色モード : 3000 K		
平均演色評価数	Ra 95 (代表値)		
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		



製品名	調色LED天反ライト(ハロゲン電球300W相当、 広角、1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	A30311
		型番	CR-Rs-W-300(1)
電源部		縮尺	S=1/10、1/5
定格電圧	AC 100 V ±10 % (純直電源)	インテリジェント機能	各種機能 (検知・制御・設定・表示)
定格消費電力	65 W	制御チャンネル数	1 ch、その他 (モード設定による)
定格周波数	50 / 60 Hz	灯体材質	アルミニウム (一部鋼板)
入力電流	100 V : 0.7 A	塗装色	灯体、電源部 : 黒 (マンセル N-1.0)
冷却方式	自然空冷	本体質量	灯体部 : 1.3 kg 電源部 : 2.7 kg
角度調整範囲	基準位置から±10°	DC電源コード	VCTF 1.25mm <sup>2</sup> × 5芯 1.0 m (電源部-灯体部互り)
最高周囲温度	35 °C	信号コネクタ	DMX-IN : XLR 5P オス × 1 DMX-THRU : XLR 5P メス × 1
最高表面温度	60 °C	電源入力端子台	3P 30A M4ねじ 最大適合圧着端子 : 5.5sq-4s
最小照射距離	0.1 m	最大接続台数 (電源)	20A回路 : 電源部 × 22台 30A回路 : 電源部 × 34台
最小離隔距離	0.1 m	付属品	落下防止ワイヤ φ1.05 × 700 mm
照射角	68° (フィールド角)		
光源	高出力電球色LED		
相関色温度	調色モード : 1800~3000 K 単色モード : 3000 K		
平均演色評価数	Ra 95 (代表値)		
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		

製品名	調色LED天反ライト(ハロゲン電球300W相当、 広角、1灯制御、フランジ付き) 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	A30312
		型番	CR-Rs-W-300/F(1)
電源部		縮尺	S=1/10、1/5
灯体部			
系統図			
<p>AC100V電源 20A回路：MAX 22台接続可能 30A回路：MAX 34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)	インテリジェント機能	各種機能 (検知・制御・設定・表示)
定格消費電力	65 W	制御チャンネル数	1 ch、その他 (モード設定による)
定格周波数	50 / 60 Hz	灯体材質	アルミニウム (一部鋼板)
入力電流	100 V : 0.7 A	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)
冷却方式	自然空冷	本体質量	灯体部：2.2 kg 電源部：2.7 kg
角度調整範囲	基準位置から±10°	DC電源コード	VCTF 1.25mm <sup>2</sup> × 5芯 1.0 m (電源部-灯体部互り)
最高周囲温度	35 °C	信号コネクタ	DMX-IN : XLR 5P オス × 1 DMX-THRU : XLR 5P メス × 1
最高表面温度	60 °C	電源入力端子台	3P 30A M4ねじ 最大適合圧着端子：5.5sq-4s
最小照射距離	0.1 m	最大接続台数 (電源)	20A回路：電源部 × 22台 30A回路：電源部 × 34台
最小離隔距離	0.1 m	付属品	落下防止ワイヤ φ1.05 × 700 mm
照射角	68° (フィールド角)		
光源	高出力電球色LED		
相関色温度	調色モード：1800~3000 K 単色モード：3000 K		
平均演色評価数	Ra 95 (代表値)		
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		

製品名	調色LED天反ライト(ハロゲン電球300W相当、 広角、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	A30313
		型番	CR-Rs-W-300(2)
電源部		縮尺	S=1/10、1/5
定格電圧	AC 100 V ±10 % (純直電源)	インテリジェント機能	各種機能 (検知・制御・設定・表示)
定格消費電力	115 W (全点灯時)	制御チャンネル数	2 ch、その他 (モード設定による)
定格周波数	50 / 60 Hz	灯体材質	アルミニウム (一部鋼板)
入力電流	100 V : 1.2 A	塗装色	灯体、電源部 : 黒 (マンセル N-1.0)
冷却方式	自然空冷	本体質量	灯体部 : 1.3 kg /1灯 電源部 : 2.7 kg
角度調整範囲	基準位置から±10°	DC電源コード	VCTF 1.25mm <sup>2</sup> × 5芯 1.0 m (電源部-灯体部互り)
最高周囲温度	35 °C	信号コネクタ	DMX-IN : XLR 5P オス× 1 DMX-THRU : XLR 5P メス× 1
最高表面温度	60 °C	電源入力端子台	3P 30A M4ねじ 最大適合圧着端子 : 5.5sq-4s
最小照射距離	0.1 m	最大接続台数 (電源)	20A回路 : 電源部× 13台 30A回路 : 電源部× 20台
最小離隔距離	0.1 m	付属品	落下防止ワイヤ φ1.05 × 700 mm
照射角	68° (フィールド角)		
光源	高出力電球色LED		
相関色温度	調色モード : 1800~3000 K 単色モード : 3000 K		
平均演色評価数	Ra 95 (代表値)		
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		

製品名	調色LED天反ライト(ハロゲン電球300W相当、 広角、2灯制御、フランジ付き) 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	A30314
		型番	CR-Rs-W-300/F(2)
電源部		縮尺	S=1/10、1/5
<p>灯体部</p>			
<p>系統図</p>			
定格電圧	AC 100 V ±10 % (純直電源)	インテリジェント機能	各種機能 (検知・制御・設定・表示)
定格消費電力	115 W (全点灯時)	制御チャンネル数	2 ch、その他 (モード設定による)
定格周波数	50 / 60 Hz	灯体材質	アルミニウム (一部鋼板)
入力電流	100 V : 1.2 A	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)
冷却方式	自然空冷	本体質量	灯体部 : 2.2 kg 電源部 : 2.7 kg
角度調整範囲	基準位置から±10°	DC電源コード	VCTF 1.25mm <sup>2</sup> × 5芯 1.0 m (電源部-灯体部互り)
最高周囲温度	35 °C	信号コネクタ	DMX-IN : XLR 5P オス× 1 DMX-THRU : XLR 5P メス× 1
最高表面温度	60 °C	電源入力端子台	3P 30A M4ねじ 最大適合圧着端子 : 5.5sq-4s
最小照射距離	0.1 m	最大接続台数 (電源)	20A回路 : 電源部× 13台 30A回路 : 電源部× 20台
最小離隔距離	0.1 m	付属品	落下防止ワイヤ φ1.05 × 700 mm
照射角	68° (フィールド角)		
光源	高出力電球色LED		
相関色温度	調色モード : 1800~3000 K 単色モード : 3000 K		
平均演色評価数	Ra 95 (代表値)		
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		

製品名	調色LED天反ライト(ハロゲン電球300W相当、 広角、3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	A30315
		型番	CR-Rs-W-300(3)
電源部		縮尺	S=1/10、1/5
<p>灯体部</p>			
<p>系統図</p>			
定格電圧	AC 100 V ±10 % (純直電源)	インテリジェント機能	各種機能 (検知・制御・設定・表示)
定格消費電力	165 W (全点灯時)	制御チャンネル数	3 ch、その他 (モード設定による)
定格周波数	50 / 60 Hz	灯体材質	アルミニウム (一部鋼板)
入力電流	100 V : 1.7 A	塗装色	灯体、電源部 : 黒 (マンセル N-1.0)
冷却方式	自然空冷	本体質量	灯体部 : 1.3 kg /1灯 電源部 : 2.7 kg
角度調整範囲	基準位置から±10°	DC電源コード	VCTF 1.25mm <sup>2</sup> × 5芯 3.0 m (電源部-灯体部互り)
最高周囲温度	35 °C	信号コネクタ	DMX-IN : XLR 5P オス× 1 DMX-THRU : XLR 5P メス× 1
最高表面温度	60 °C	電源入力端子台	3P 30A M4ねじ 最大適合圧着端子 : 5.5sq-4s
最小照射距離	0.1 m	最大接続台数 (電源)	20A回路 : 電源部× 9台 30A回路 : 電源部× 14台
最小離隔距離	0.1 m	付属品	落下防止ワイヤ φ1.05 × 700 mm
照射角	68° (フィールド角)		
光源	高出力電球色LED		
相関色温度	調色モード : 1800~3000 K 単色モード : 3000 K		
平均演色評価数	Ra 95 (代表値)		
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		

製品名	調色LED天反ライト(ハロゲン電球300W相当、 広角、3灯制御、フランジ付き) 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	A30316
		型番	CR-Rs-W-300/F(3)
電源部		縮尺	S=1/10、1/5
<p>灯体部</p>			
<p>系統図</p>			
定格電圧	AC 100 V ±10 % (純直電源)	インテリジェント機能	各種機能 (検知・制御・設定・表示)
定格消費電力	165 W (全点灯時)	制御チャンネル数	3 ch、その他 (モード設定による)
定格周波数	50 / 60 Hz	灯体材質	アルミニウム (一部鋼板)
入力電流	100 V : 1.7 A	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)
冷却方式	自然空冷	本体質量	灯体部 : 2.2 kg 電源部 : 2.7 kg
角度調整範囲	基準位置から±10°	DC電源コード	VCTF 1.25mm <sup>2</sup> × 5芯 3.0 m (電源部-灯体部互り)
最高周囲温度	35 °C	信号コネクタ	DMX-IN : XLR 5P オス × 1 DMX-THRU : XLR 5P メス × 1
最高表面温度	60 °C	電源入力端子台	3P 30A M4ねじ 最大適合圧着端子 : 5.5sq-4s
最小照射距離	0.1 m	最大接続台数 (電源)	20A回路 : 電源部 × 9台 30A回路 : 電源部 × 14台
最小離隔距離	0.1 m	付属品	落下防止ワイヤ φ1.05 × 700 mm
照射角	68° (フィールド角)		
光源	高出力電球色LED		
相関色温度	調色モード : 1800~3000 K 単色モード : 3000 K		
平均演色評価数	Ra 95 (代表値)		
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		

製品名	調色LED天反ライト(ハロゲン電球300W相当、 広角、4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	A30317
		型番	CR-Rs-W-300(4)
電源部		縮尺	S=1/10、1/5
定格電圧 定格消費電力 定格周波数 入力電流 冷却方式 角度調整範囲 最高周囲温度 最高表面温度 最小照射距離 最小離隔距離 照射角 光源 相関色温度 平均演色評価数 調光範囲 調光・制御方式	AC 100 V ±10 % (純直電源) 215 W (全点灯時) 50 / 60 Hz 100 V : 2.2 A 自然空冷 基準位置から±10° 35 °C 60 °C 0.1 m 0.1 m 68° (フィールド角) 高出力電球色LED 調色モード : 1800~3000 K 単色モード : 3000 K Ra 95 (代表値) 0~100 % 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 制御チャンネル数 灯体材質 塗装色 本体質量 DC電源コード 信号コネクタ 電源入力端子台 最大接続台数 (電源) 付属品	各種機能 (検知・制御・設定・表示) 4 ch、その他 (モード設定による) アルミニウム (一部鋼板) 灯体、電源部 : 黒 (マンセル N-1.0) 灯体部 : 1.3 kg /1灯 電源部 : 2.7 kg VCTF 1.25mm <sup>2</sup> × 5芯 3.0 m (電源部-灯体部互り) DMX-IN : XLR 5P オス× 1 DMX-THRU : XLR 5P メス× 1 3P 30A M4ねじ 最大適合圧着端子 : 5.5sq-4s 20A回路 : 電源部× 7台 30A回路 : 電源部× 10台 落下防止ワイヤ φ1.05 × 700 mm

製品名	調色LED天反ライト(ハロゲン電球300W相当、 広角、4灯制御、フランジ付き) 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	A30318
		型番	CR-Rs-W-300/F(4)
電源部		縮尺	S=1/10、1/5
灯体部			
系統図			
<p>AC100V電源 20A回路：MAX 7台接続可能 30A回路：MAX 10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)	インテリジェント機能	各種機能 (検知・制御・設定・表示)
定格消費電力	215 W (全点灯時)	制御チャンネル数	4 ch、その他 (モード設定による)
定格周波数	50 / 60 Hz	灯体材質	アルミニウム (一部鋼板)
入力電流	100 V : 2.2 A	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)
冷却方式	自然空冷	本体質量	灯体部：2.2 kg 電源部：2.7 kg
角度調整範囲	基準位置から±10°	DC電源コード	VCTF 1.25mm <sup>2</sup> × 5芯 3.0 m (電源部-灯体部互り)
最高周囲温度	35 °C	信号コネクタ	DMX-IN : XLR 5P オス × 1 DMX-THRU : XLR 5P メス × 1
最高表面温度	60 °C	電源入力端子台	3P 30A M4ねじ 最大適合圧着端子：5.5sq-4s
最小照射距離	0.1 m	最大接続台数 (電源)	20A回路：電源部 × 7台 30A回路：電源部 × 10台
最小離隔距離	0.1 m	付属品	落下防止ワイヤ φ1.05 × 700 mm
照射角	68° (フィールド角)		
光源	高出力電球色LED		
相関色温度	調色モード：1800~3000 K 単色モード：3000 K		
平均演色評価数	Ra 95 (代表値)		
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		