

製品名	調色LED天反ライト(ハロゲン電球500W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	A30321
		型番	CR-Rs-N-500(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	80 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 : 0.85 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 ² × 5芯 1.0 m (電源部-灯体部互り)
最高表面温度	65 °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 × 18台 30A回路 : 電源部 × 28台
照射角	52° (フィールド角)		落下防止ワイヤ φ1.05 × 700 mm
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500W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	A30322
		型番	CR-Rs-N-500/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 18台接続可能 30A回路：MAX 28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	80 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 : 0.85 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 ² × 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	65 °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 × 18台 30A回路：電源部 × 28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500W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	A30323
		型番	CR-Rs-N-500(2)
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 11台接続可能 30A回路：MAX 16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	140 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 : 1.45 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 ² × 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	65 °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× 11台 30A回路：電源部× 16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500W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	A30324
		型番	CR-Rs-N-500/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	140 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 : 1.45 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 ² × 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	65 °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 × 11台 30A回路 : 電源部 × 16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500W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	A30325
		型番	CR-Rs-N-500(3)
電源部		縮尺	S=1/10、1/5
<p>AC100V電源 20A回路：MAX 7台接続可能 30A回路：MAX 11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	205 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 : 2.1 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 ² × 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	65 °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× 11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500W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	A30326
		型番	CR-Rs-N-500/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	205 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 : 2.1 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 ² × 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	65 °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 × 11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500W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	A30327
		型番	CR-Rs-N-500(4)
電源部		縮尺	S=1/10、1/5
<p>AC100V電源 20A回路：MAX 5台接続可能 30A回路：MAX 8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	270 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 : 2.75 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 ² × 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	65 °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× 5台 30A回路：電源部× 8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500W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	A30328
		型番	CR-Rs-N-500/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	270 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 : 2.75 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 ² × 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	65 °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 × 5台 30A回路 : 電源部 × 8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500W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	A30331
		型番	CR-Rs-W-500(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	80 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 : 0.85 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 ² × 5芯 1.0 m (電源部-灯体部互り)
最高表面温度	65 °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 × 18台 30A回路 : 電源部 × 28台 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500W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	A30332
		型番	CR-Rs-W-500/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 18台接続可能 30A回路：MAX 28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	80 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 : 0.85 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 ² × 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	65 °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× 18台 30A回路：電源部× 28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500W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	A30333
		型番	CR-Rs-W-500(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	140 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 : 1.45 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 ² × 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	65 °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× 11台 30A回路 : 電源部× 16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500W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	A30334
		型番	CR-Rs-W-500/F(2)
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	140 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 : 1.45 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 ² × 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	65 °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 × 11台 30A回路 : 電源部 × 16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500W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	A30335
		型番	CR-Rs-W-500(3)
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	205 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 : 2.1 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 ² × 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	65 °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× 11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500W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	A30336
		型番	CR-Rs-W-500/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	205 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 : 2.1 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 ² × 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	65 °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 × 11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500W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	A30337
		型番	CR-Rs-W-500(4)
電源部		縮尺	S=1/10、1/5
<p>AC100V電源 20A回路：MAX 5台接続可能 30A回路：MAX 8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	270 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 : 2.75 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 ² × 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	65 °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× 5台 30A回路：電源部× 8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500W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	A30338
		型番	CR-Rs-W-500/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	270 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 : 2.75 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 ² × 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	65 °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 × 5台 30A回路 : 電源部 × 8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		