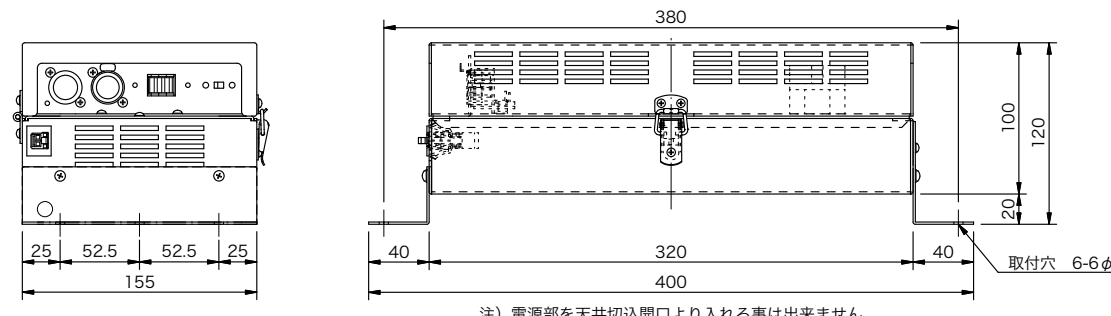
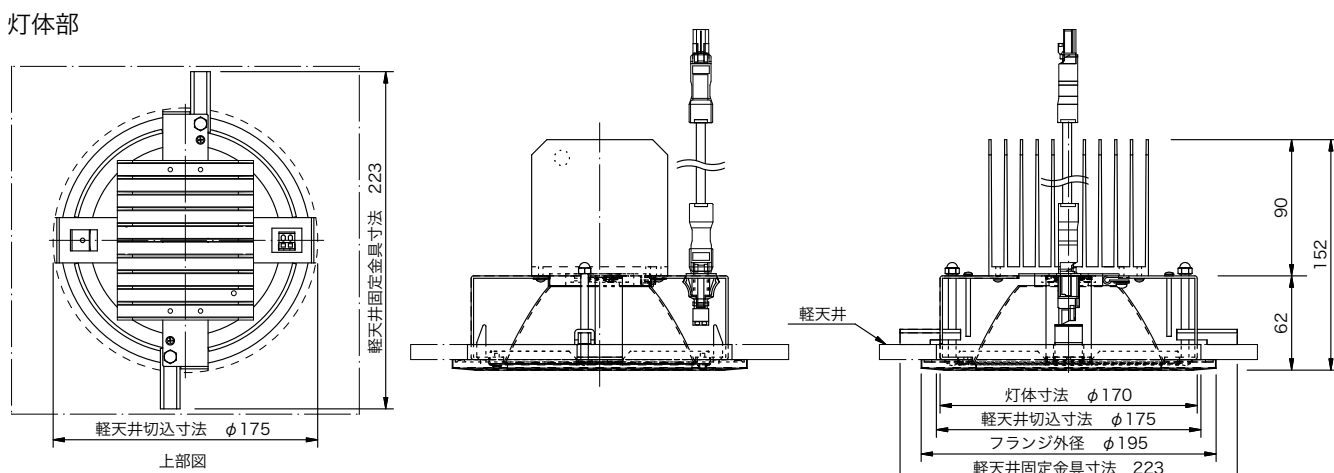
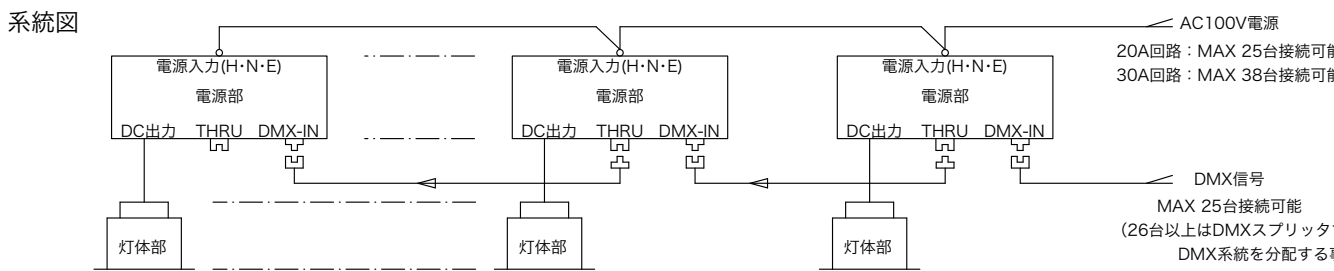


製品名	LEDダウンライト(ハロゲン電球250W相当、狭角、1灯制御、軽天井用フランジ) インテリジェント機能付 RDM・アンサバック対応	商品コード	A30201
		型番	DL-N-LED II /KT(1)
電源部		縮尺	S=1/5
 <p>注) 電源部を天井切込開口より入れる事は出来ません</p>			
			
			
定格電圧	AC 100 V ±10 % (純直電源)	制御チャンネル数	1ch
定格消費電力	59 W	灯体材質	アルミニウム (一部鋼板)
定格周波数	50 / 60 Hz	塗装色	灯体、電源部：黒 (マンセル N-1.0) フランジ：アイボリー (マンセル 2.5Y9/1)
入力電流	100 V : 0.63 A	本体質量	灯体部：1.2 kg 電源部：1.7 kg
冷却方式	自然空冷	DC電源ケーブル	VCTF 1.25mm ² × 2芯 1.0m (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	電源接続端子台	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 × 25台 30A回路：電源部 × 38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	49.8° (フィールド角)		
光源	高出力電球色LED		
相関色温度	3000 K		
平均演色評価数	Ra 97 (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)		

製品名	LEDダウンライト(ハロゲン電球250W相当、狭角、1灯制御、標準フランジ) 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	A30202
		型番	DL-N-LED II /MF(1)
電源部		縮尺	S=1/5
<p>灯体部</p>			
<p>系統図</p>			
定格電圧	AC 100 V ±10 % (純直電源)	制御チャンネル数	1 ch
定格消費電力	59 W	灯体材質	アルミニウム (一部鋼板)
定格周波数	50 / 60 Hz	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)
入力電流	100 V : 0.63 A	本体質量	灯体部：1.9 kg 電源部：1.7 kg
冷却方式	自然空冷	DC電源ケーブル	VCTF 1.25mm ² × 2芯 1.0m (電源部-灯体部互り)
角度調整範囲	基準位置から±15°	信号コネクタ	DMX-IN : XLR 5P オス× 1 DMX-THRU : XLR 5P メス× 1
最高周囲温度	35 °C	電源接続端子台	3P 30A M4ねじ 最大適合圧着端子：5.5sq-4s
最高表面温度	60 °C	最大接続台数 (電源)	20A回路：電源部× 25台 30A回路：電源部× 38台
最小照射距離	0.1 m	付属品	落下防止ワイヤ φ1.05 × 700 mm
最小離隔距離	0.1 m		
照射角	49.8° (フィールド角)		
光源	高出力電球色LED		
相関色温度	3000 K		
平均演色評価数	Ra 97 (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)		

製品名	LEDダウンライト(ハロゲン電球250W相当、狭角、2灯制御、軽天井用フランジ) 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	A30203
		型番	DL-N-LED II /KT(2)
電源部		縮尺	S=1/5
<p>注) 電源部を天井切込開口より入れる事は出来ません</p>			
<p>灯体部</p>			
<p>系統図</p>			
定格電圧	AC 100 V ±10 % (純直電源)	制御チャンネル数	2 ch
定格消費電力	110 W (全点灯時)	灯体材質	アルミニウム (一部鋼板)
定格周波数	50 / 60 Hz	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)
入力電流	100 V : 1.15 A (全点灯時)	本体質量	灯体部: 1.2 kg/1灯 電源部: 2.1 kg
冷却方式	自然空冷	DC電源ケーブル	VCTF 1.25mm ² × 2芯 1.0m (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	電源接続端子台	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	49.8° (フィールド角)		
光源	高出力電球色LED		
相関色温度	3000 K		
平均演色評価数	Ra 97 (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)		

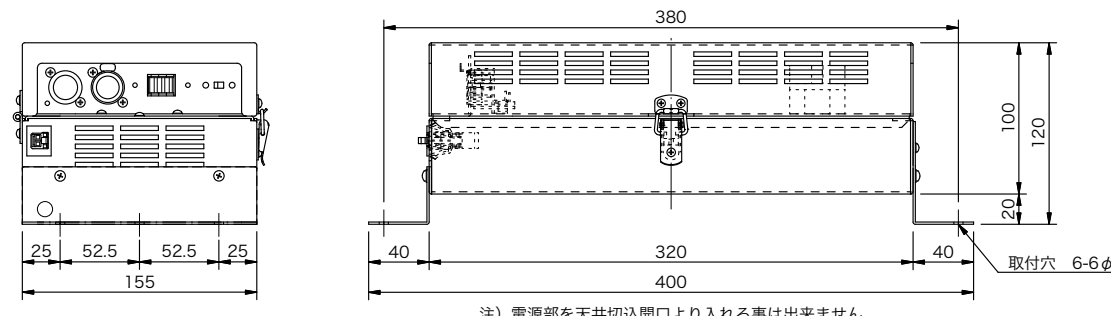
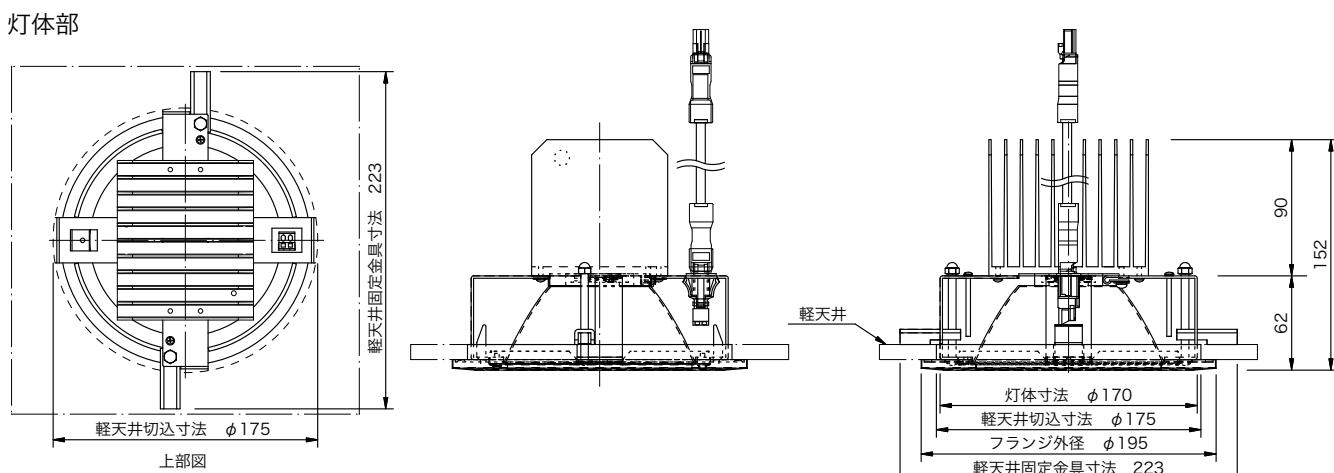
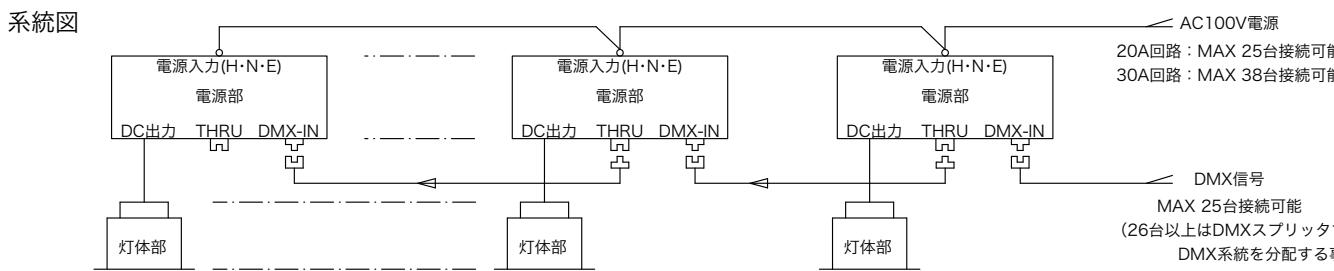
製品名	LEDダウンライト(ハロゲン電球250W相当、狭角、2灯制御、標準フランジ) インテリジェント機能付 RDM・アンサバック対応	商品コード	A30204
		型番	DL-N-LED II /MF(2)
電源部		縮尺	S=1/5
定格電圧	AC 100 V ±10 % (純直電源)	制御チャンネル数	2 ch
定格消費電力	110 W (全点灯時)	灯体材質	アルミニウム (一部鋼板)
定格周波数	50 / 60 Hz	塗装色	灯体、電源部：黒 (マンセル N-1.0) フランジ：アイボリー (マンセル 2.5Y9/1)
入力電流	100 V : 1.15 A (全点灯時)	本体質量	灯体部：1.9 kg/1灯 電源部：2.1 kg
冷却方式	自然空冷	DC電源ケーブル	VCTF 1.25mm ² × 2芯 1.0m (電源部-灯体部互り)
角度調整範囲	基準位置から±15°	信号コネクタ	DMX-IN : XLR 5P オス× 1 DMX-THRU : XLR 5P メス× 1
最高周囲温度	35 °C	電源接続端子台	3P 30A M4ねじ 最大適合圧着端子：5.5sq-4s
最高表面温度	60 °C	最大接続台数 (電源)	20A回路：電源部× 13台 30A回路：電源部× 20台
最小照射距離	0.1 m	付属品	落下防止ワイヤ φ1.05 × 700 mm
最小離隔距離	0.1 m		
照射角	49.8° (フィールド角)		
光源	高出力電球色LED		
相関色温度	3000 K		
平均演色評価数	Ra 97 (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)		

製品名	LEDダウンライト(ハロゲン電球250W相当、狭角、3灯制御、軽天井用フランジ) 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	A30205
		型番	DL-N-LED II /KT(3)
電源部		縮尺	S=1/5
<p>注) 電源部を天井切込開口より入れる事は出来ません</p>			
<p>AC100V電源 20A回路：MAX 10台接続可能 30A回路：MAX 15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)	制御チャンネル数	3 ch
定格消費電力	155 W (全点灯時)	灯体材質	アルミニウム (一部鋼板)
定格周波数	50 / 60 Hz	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)
入力電流	100 V : 1.6 A (全点灯時)	本体質量	灯体部：1.2 kg/1灯 電源部：2.1 kg
冷却方式	自然空冷	DC電源ケーブル	VCTF 1.25mm ² × 2芯 3.0m (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	電源接続端子台	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 × 10台 30A回路：電源部 × 15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	49.8° (フィールド角)		
光源	高出力電球色LED		
相関色温度	3000 K		
平均演色評価数	Ra 97 (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)		

製品名	LEDダウンライト(ハロゲン電球250W相当、狭角、3灯制御、標準フランジ) 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	A30206
		型番	DL-N-LED II /MF(3)
電源部		縮尺	S=1/5
<p>AC100V電源 20A回路：MAX 10台接続可能 30A回路：MAX 15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)	制御チャンネル数	3 ch
定格消費電力	155 W (全点灯時)	灯体材質	アルミニウム (一部鋼板)
定格周波数	50 / 60 Hz	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)
入力電流	100 V : 1.6 A (全点灯時)	本体質量	灯体部：1.9 kg/1灯 電源部：2.1 kg
冷却方式	自然空冷	DC電源ケーブル	VCTF 1.25mm ² × 2芯 3.0m (電源部-灯体部互り)
角度調整範囲	基準位置から±15°	信号コネクタ	DMX-IN : XLR 5P オス× 1 DMX-THRU : XLR 5P メス× 1
最高周囲温度	35 °C	電源接続端子台	3P 30A M4ねじ 最大適合圧着端子：5.5sq-4s
最高表面温度	60 °C	最大接続台数 (電源)	20A回路：電源部× 10台 30A回路：電源部× 15台
最小照射距離	0.1 m	付属品	落下防止ワイヤ φ1.05 × 700 mm
最小離隔距離	0.1 m		
照射角	49.8° (フィールド角)		
光源	高出力電球色LED		
相関色温度	3000 K		
平均演色評価数	Ra 97 (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)		

製品名	LEDダウンライト(ハロゲン電球250W相当、狭角、4灯制御、軽天井用フランジ) 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	A30207
		型番	DL-N-LED II /KT(4)
電源部		縮尺	S=1/5
<p>注) 電源部を天井切込開口より入れる事は出来ません</p>			
<p>灯体部</p>			
<p>系統図</p>			
定格電圧	AC 100 V ±10 % (純直電源)	制御チャンネル数	4 ch
定格消費電力	200 W (全点灯時)	灯体材質	アルミニウム (一部鋼板)
定格周波数	50 / 60 Hz	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)
入力電流	100 V : 2.05 A (全点灯時)	本体質量	灯体部：1.2 kg/1灯 電源部：2.1 kg
冷却方式	自然空冷	DC電源ケーブル	VCTF 1.25mm ² × 2芯 3.0m (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	電源接続端子台	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	49.8° (フィールド角)		
光源	高出力電球色LED		
相関色温度	3000 K		
平均演色評価数	Ra 97 (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)		

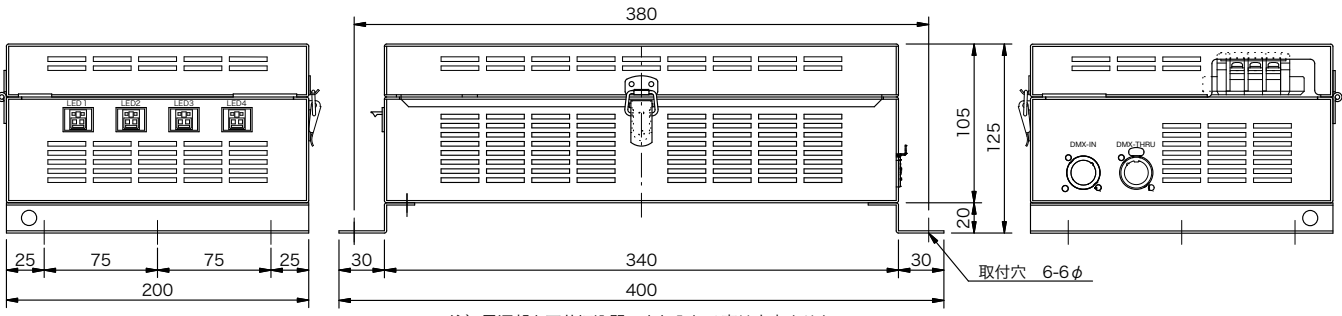
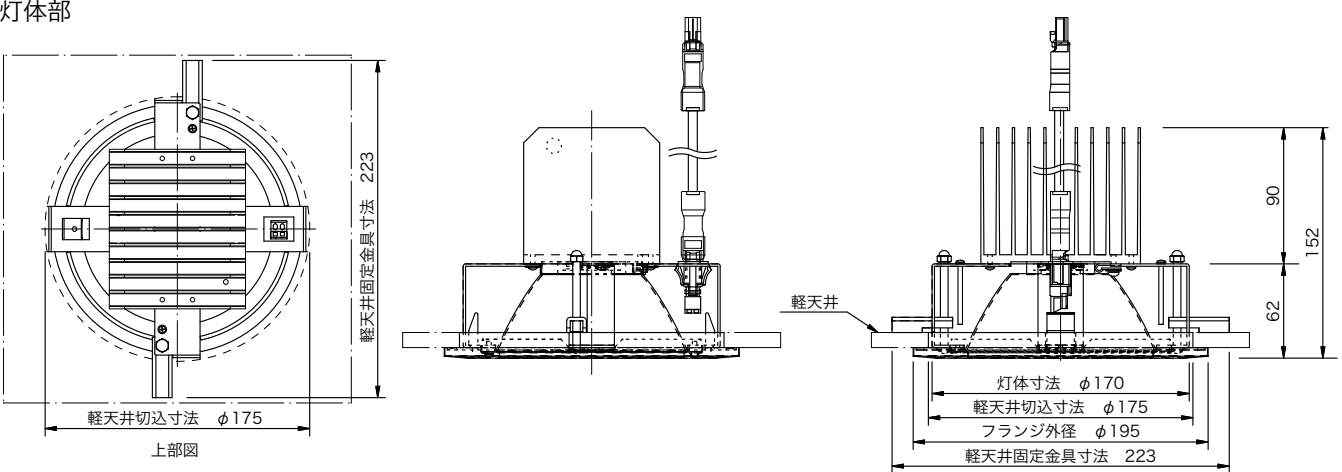
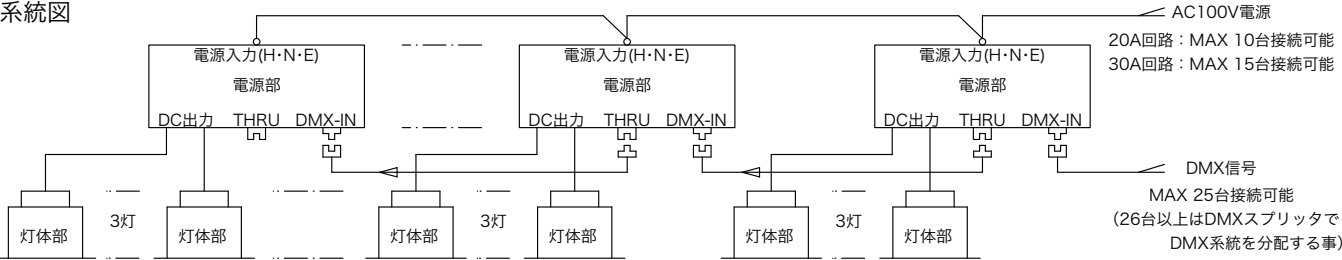
製品名	LEDダウンライト(ハロゲン電球250W相当、狭角、4灯制御、標準フランジ) インテリジェント機能付 RDM・アンサバック対応	商品コード	A30208
		型番	DL-N-LED II /MF(4)
電源部		縮尺	S=1/5
定格電圧	AC 100 V ±10 % (純直電源)	制御チャンネル数	4 ch
定格消費電力	200 W (全点灯時)	灯体材質	アルミニウム (一部鋼板)
定格周波数	50 / 60 Hz	塗装色	灯体、電源部：黒 (マンセル N-1.0) フランジ：アイボリー (マンセル 2.5Y9/1)
入力電流	100 V : 2.05 A (全点灯時)	本体質量	灯体部：1.9 kg/1灯 電源部：2.1 kg
冷却方式	自然空冷	DC電源ケーブル	VCTF 1.25mm ² × 2芯 3.0m (電源部-灯体部互り)
角度調整範囲	基準位置から±15°	信号コネクタ	DMX-IN : XLR 5P オス× 1 DMX-THRU : XLR 5P メス× 1
最高周囲温度	35 °C	電源接続端子台	3P 30A M4ねじ 最大適合圧着端子：5.5sq-4s
最高表面温度	60 °C	最大接続台数 (電源)	20A回路：電源部× 7台 30A回路：電源部× 11台
最小照射距離	0.1 m	付属品	落下防止ワイヤ φ1.05 × 700 mm
最小離隔距離	0.1 m		
照射角	49.8° (フィールド角)		
光源	高出力電球色LED		
相関色温度	3000 K		
平均演色評価数	Ra 97 (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)		

製品名	LEDダウンライト(ハロゲン250W相当、広角、1灯制御、軽天井用フランジ) 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	A30211
		型番	DL-W-LEDⅡ/KT(1)
電源部		縮尺	S=1/5
 <p>注) 電源部を天井切込開口より入れる事は出来ません</p>			
			
			
定格電圧	AC 100 V ±10 % (純直電源)	制御チャンネル数	1ch
定格消費電力	59 W	灯体材質	アルミニウム (一部鋼板)
定格周波数	50 / 60 Hz	塗装色	灯体、電源部: 黒 (N-1.0) フランジ: アイボリー (2.5Y9/1)
入力電流	100 V : 0.63 A	本体質量	灯体部: 1.2 kg、電源部: 1.7 kg
冷却方式	自然空冷	DC電源ケーブル	VCTF 1.25mm ² × 2芯 3.0m (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	電源接続端子台	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: 25台 30A回路: 38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	87.6° (フィールド角)		
光源	高出力電球色LED		
相関色温度	3000 K		
平均演色評価数	Ra 97 (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)		

製品名	LEDダウンライト(ハロゲン250W相当、広角、1灯制御、標準フランジ) 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	A30212
		型番	DL-W-LED II/MF(1)
電源部		縮尺	S=1/5
<p>システム図</p>			
定格電圧	AC 100 V ±10 % (純直電源)	制御チャンネル数	1 ch
定格消費電力	59 W	灯体材質	アルミニウム (一部鋼板)
定格周波数	50 / 60 Hz	塗装色	灯体、電源部：黒 (N-1.0) フランジ：アイボリー (2.5Y9/1)
入力電流	100 V : 0.63 A	本体質量	灯体部：1.9 kg、電源部：1.7 kg
冷却方式	自然空冷	DC電源ケーブル	VCTF 1.25mm ² × 2芯 3.0m (電源部-灯体部互り)
角度調整範囲	基準位置から±15°	信号コネクタ	DMX-IN XLR 5P オス× 1 DMX-THRU XLR 5P メス× 1
最高周囲温度	35 °C	電源接続端子台	3P 30A M4ねじ 最大適合圧着端子：5.5sq-4s
最高表面温度	60 °C	最大接続台数 (電源)	20A回路：25台 30A回路：38台
最小照射距離	0.1 m	付属品	落下防止ワイヤ φ1.05 × 700 mm
最小離隔距離	0.1 m		
照射角	87.6° (フィールド角)		
光源	高出力電球色LED		
相関色温度	3000 K		
平均演色評価数	Ra 97 (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)		

製品名	LEDダウンライト(ハロゲン250W相当、広角、2灯制御、軽天井用フランジ) 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	A30213
		型番	DL-W-LEDⅡ/KT(2)
電源部		縮尺	S=1/5
<p>注) 電源部を天井切込開口より入れる事は出来ません</p>			
<p>灯体部</p>			
<p>系統図</p> <p>AC100V電源 20A回路：MAX 13台接続可能 30A回路：MAX 20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)	制御チャンネル数	2 ch
定格消費電力	110 W (全点灯時)	灯体材質	アルミニウム (一部鋼板)
定格周波数	50 / 60 Hz	塗装色	灯体、電源部：黒 (N-1.0) フランジ：アイボリー (2.5Y9/1)
入力電流	100 V : 1.15 A (全点灯時)	本体質量	灯体部：1.2 kg/1灯 電源部：2.1 kg
冷却方式	自然空冷	DC電源ケーブル	VCTF 1.25mm ² × 2芯 3.0m (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	電源接続端子台	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：13台 30A回路：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	87.6° (フィールド角)		
光源	高出力電球色LED		
相関色温度	3000 K		
平均演色評価数	Ra 97 (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)		

製品名	LEDダウンライト(ハロゲン250W相当、広角、2灯制御、標準フランジ) 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	A30214
		型番	DL-W-LED II/MF(2)
電源部		縮尺	S=1/5
定格電圧	AC 100 V ±10 % (純直電源)	制御チャンネル数	2 ch
定格消費電力	110 W (全点灯時)	灯体材質	アルミニウム (一部鋼板)
定格周波数	50 / 60 Hz	塗装色	灯体、電源部：黒 (N-1.0) フランジ：アイボリー (2.5Y9/1)
入力電流	100 V : 1.15 A (全点灯時)	本体質量	灯体部：1.9 kg/1灯 電源部：2.1 kg
冷却方式	自然空冷	DC電源ケーブル	VCTF 1.25mm ² × 2芯 3.0m (電源部-灯体部互り)
角度調整範囲	基準位置から±15°	信号コネクタ	DMX-IN XLR 5P オス× 1 DMX-THRU XLR 5P メス× 1
最高周囲温度	35 °C	電源接続端子台	3P 30A M4ねじ 最大適合圧着端子：5.5sq-4s
最高表面温度	60 °C	最大接続台数 (電源)	20A回路：13台 30A回路：20台
最小照射距離	0.1 m	付属品	落下防止ワイヤ φ1.05 × 700 mm
最小離隔距離	0.1 m		
照射角	87.6° (フィールド角)		
光源	高出力電球色LED		
相関色温度	3000 K		
平均演色評価数	Ra 97 (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)		

製品名	LEDダウンライト(ハロゲン250W相当、広角、3灯制御、軽天井用フランジ) 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	A30215
		型番	DL-W-LEDⅡ/KT(3)
電源部		縮尺	S=1/5
 <p>注) 電源部を天井切込開口より入れる事は出来ません</p>			
<h3>灯体部</h3> 			
<h3>系統図</h3>  <p>AC100V電源 20A回路: MAX 10台接続可能 30A回路: MAX 15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)	制御チャンネル数	3 ch
定格消費電力	155 W (全点灯時)	灯体材質	アルミニウム (一部鋼板)
定格周波数	50 / 60 Hz	塗装色	灯体、電源部: 黒 (N-1.0) フランジ: アイボリー (2.5Y9/1)
入力電流	100 V : 1.6 A (全点灯時)	本体質量	灯体部: 1.2 kg/1灯 電源部: 2.1 kg
冷却方式	自然空冷	DC電源ケーブル	VCTF 1.25mm ² × 2芯 3.0m (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	電源接続端子台	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: 10台 30A回路: 15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	87.6° (フィールド角)		
光源	高出力電球色LED		
相関色温度	3000 K		
平均演色評価数	Ra 97 (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)		

製品名	LEDダウンライト(ハロゲン250W相当、広角、3灯制御、標準フランジ) 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	A30216
		型番	DL-W-LED II /MF(3)
電源部		縮尺	S=1/5
定格電圧	AC 100 V ±10 % (純直電源)	制御チャンネル数	3 ch
定格消費電力	155 W (全点灯時)	灯体材質	アルミニウム (一部鋼板)
定格周波数	50 / 60 Hz	塗装色	灯体、電源部：黒 (N-1.0) フランジ：アイボリー (2.5Y9/1)
入力電流	100 V : 1.6 A (全点灯時)	本体質量	灯体部：1.9 kg/1灯 電源部：2.1 kg
冷却方式	自然空冷	DC電源ケーブル	VCTF 1.25mm ² × 2芯 3.0m (電源部-灯体部互り)
角度調整範囲	基準位置から±15°	信号コネクタ	DMX-IN XLR 5P オス× 1 DMX-THRU XLR 5P メス× 1
最高周囲温度	35 °C	電源接続端子台	3P 30A M4ねじ 最大適合圧着端子：5.5sq-4s
最高表面温度	60 °C	最大接続台数 (電源)	20A回路：10台 30A回路：15台
最小照射距離	0.1 m	付属品	落下防止ワイヤ φ1.05 × 700 mm
最小離隔距離	0.1 m		
照射角	87.6° (フィールド角)		
光源	高出力電球色LED		
相関色温度	3000 K		
平均演色評価数	Ra 97 (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)		

製品名	LEDダウンライト(ハロゲン250W相当、広角、4灯制御、軽天井用フランジ) 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	A30217
		型番	DL-W-LEDⅡ/KT(4)
電源部		縮尺	S=1/5
<p>注) 電源部を天井切込開口より入れる事は出来ません</p>			
<p>灯体部</p>			
<p>系統図</p> <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)	制御チャンネル数	4 ch
定格消費電力	200 W (全点灯時)	灯体材質	アルミニウム (一部鋼板)
定格周波数	50 / 60 Hz	塗装色	灯体、電源部：黒 (N-1.0) フランジ：アイボリー (2.5Y9/1)
入力電流	100 V : 2.05 A (全点灯時)	本体質量	灯体部：1.2 kg/1灯 電源部：2.1 kg
冷却方式	自然空冷	DC電源ケーブル	VCTF 1.25mm ² × 2芯 3.0m (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	電源接続端子台	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：7台 30A回路：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	87.6° (フィールド角)		
光源	高出力電球色LED		
相関色温度	3000 K		
平均演色評価数	Ra 97 (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)		

製品名	LEDダウンライト(ハロゲン250W相当、広角、4灯制御、標準フランジ) 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	A30218
		型番	DL-W-LED II/MF(4)
電源部		縮尺	S=1/5
定格電圧	AC 100 V ±10 % (純直電源)	制御チャンネル数	4 ch
定格消費電力	200 W (全点灯時)	灯体材質	アルミニウム (一部鋼板)
定格周波数	50 / 60 Hz	塗装色	灯体、電源部：黒 (N-1.0) フランジ：アイボリー (2.5Y9/1)
入力電流	100 V : 2.05 A (全点灯時)	本体質量	灯体部：1.9 kg/1灯 電源部：2.1 kg
冷却方式	自然空冷	DC電源ケーブル	VCTF 1.25mm ² × 2芯 3.0m (電源部-灯体部互り)
角度調整範囲	基準位置から±15°	信号コネクタ	DMX-IN XLR 5P オス× 1 DMX-THRU XLR 5P メス× 1
最高周囲温度	35 °C	電源接続端子台	3P 30A M4ねじ 最大適合圧着端子：5.5sq-4s
最高表面温度	60 °C	最大接続台数 (電源)	20A回路：7台 30A回路：11台
最小照射距離	0.1 m	付属品	落下防止ワイヤ φ1.05 × 700 mm
最小離隔距離	0.1 m		
照射角	87.6° (フィールド角)		
光源	高出力電球色LED		
相関色温度	3000 K		
平均演色評価数	Ra 97 (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)		