

ADONIS + KALYPSO =

ADONIS ARCHITECTURAL IP67 NEW

従来品の特徴を生かし、新たなリジッドLEDライトが誕生しました。

おすすめポイント



- ▶ 高い保護性能 (IP67・耐塩・耐UV・耐溶剤)
- ▶ IK10 屋内床埋め込み可能
*IK10は、40cmの高さから落ちる5kgの衝撃に耐えることができる、器具の上を歩くことが可能である、などの耐衝撃性の基準です
- ▶ 乳半カバー・レンズ3種の合計4種類から、配光を選べる
- ▶ 内部収納のコネクタでシームレス
- ▶ 縦付落下防止ロックで外壁縦付けが便利
- ▶ シールドでグレアカット



主な変更点

乳半カバー・レンズから配光を選べるようになりました

乳半カバー・レンズ(10°, 30°, 60°)の4種から、お好みの配光をお選びいただけます。さらにグレアカットシールドをご用意。快適な光環境を創ることができます。

W数・明るさ・色温度が変わりました

WHITE(単色)のテーブルライトが変わり、さらにW数のバリエーションが5種から6種に増えました。

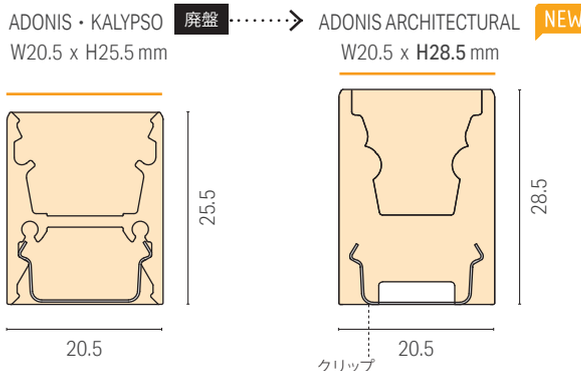


灯具の高さが少しだけ大きくなりました

従来のADONIS・KALYPSOより、3mm高さがUPします。

取付オプション品が変更になりました

灯具の取付はクリップで。埋め込みレールは廃止。縦付けに対応できるロックも併用し、多様なライティングデザインをお楽しみいただけます。



White

White(単色)

廃盤 ADONIS IP67

LEDテープの種類		HD6	HD10	HD15	HD25	HD36
消費電力(W/m) ^A		6	10	15	25	36
最大直列連結数(m)		5	5	4	3	2
消費効率(4500Kの場合)(lm/W) ^A		70	71	75	74	75
光源色(色温度)						
色型番 ^B		光束(lm/m) ^A 黒字=Ra 80, オレンジ字=Ra 90				
● W819	1900 K	244	408	652	1,070	1,557
● W821	2100 K	284	468	751	1,214	1,781
● W823	2300 K	323	537	861	1,388	2,035
● W825 / W925	2500 K	284	478	901	1,478	2,164
● W828 / W928	2800 K	289	488	965	1,567	2,289
● W832 / W932	3200 K	299	503	1,010	1,647	2,408
● W837 / W937	3700 K	303	517	1,040	1,682	2,458
○ W845	4500 K	423	707	1,129	1,841	2,692

NEW ADONIS ARCHITECTURAL IP67 乳半カバー

- LEDテープの種類が豊富
- Ra値が全て90以上
- 最大直列連結数 延長



乳半カバー

LEDテープの種類		EXL SW 04	EXL SW 06	EXL SW 11	EXL SW 15	EXL SW 20	EXL SW 32
消費電力(W/m) ^A		4	6	11	15	20	32
最大直列連結数(m)		12.5	10	7.5	5.5	5	3.5
消費効率(lm/W) ^A		35	33	40	42	42	41
光源色(色温度)							
色型番		光束(lm/m) ^A オレンジ字=Ra 90					
● W925	2500 K	120	170	380	550	700	1,150
● W928	2800 K	130	180	410	590	800	1,260
● W932	3200 K	140	190	430	620	810	1,300
○ W936	3600 K	140	200	440	630	830	1,320

廃盤 KALYPSO IP67

LEDテープの種類		HD6	HD10	HD15	HD25	HD36
消費電力(W/m) ^A		6	10	15	25	36
最大直列連結数(m)		5	5	4	3	2
消費効率(5000Kの場合)(lm/W) ^A		113	113	120	118	119
光源色(色温度)						
色型番 ^B		光束(lm/m) ^A 黒字=Ra 80, オレンジ字=Ra 90				
● W820	2000 K	330	540	870	1520	2070
● W822	2200 K	370	630	1000	1620	2370
● W825	2500 K	430	710	1140	1850	2710
● W827 / W927	2700 K	380	640	1210	1970	2870
● W830 / W930	3000 K	390	650	1290	2090	3050
● W835 / W935	3500 K	400	670	1350	2190	3200
● W840 / W940	4000 K	410	690	1380	2240	3270
○ W850	5000 K	560	940	1500	2450	3580

NEW ADONIS ARCHITECTURAL IP67 レンズ

- LEDテープの種類が豊富
- Ra値が全て90以上
- 最大直列連結数 延長



レンズ

LEDテープの種類		EXL SW 04	EXL SW 06	EXL SW 11	EXL SW 15	EXL SW 20	EXL SW 32
消費電力(W/m) ^A		4	6	11	15	20	32
最大直列連結数(m)		12.5	10	7.5	5.5	5	3.5
消費効率(lm/W) ^A		93	87	105	112	111	110
光源色(色温度)							
色型番		光束(lm/m) ^A オレンジ字=Ra 90					
● W927	2700 K	330	460	1,020	1,470	1,870	3,080
● W930	3000 K	350	490	1,100	1,580	2,120	3,370
● W935	3500 K	370	510	1,140	1,640	2,170	3,470
○ W940	4000 K	370	520	1,160	1,680	2,210	3,520



IQ White (調色)

廃盤 ADONIS IP67

LEDテープの種類		HD12	HD24
消費電力(W/m) ^A		12	24
最大直列連結数(m)		5	4
消費効率(lm/W) ^A		41	43
光源色(色温度)		光束(lm/m) ^A 黒字=Ra 80	
色型番			
IQ White	W821 - W837	2100K - 3700K	498
			1,030

NEW ADONIS ARCHITECTURAL IP67 乳半カバー

- Ra値が全て90以上



乳半カバー

LEDテープの種類		HD12	HD24
消費電力(W/m) ^A		11.4	22.8
最大直列連結数(m)		5	4
消費効率(lm/W) ^A		33	35
光源色(色温度)		光束(lm/m) ^A オレンジ字=Ra 90	
色型番			
IQ White 乳半	W920 - W936	2000K - 3600K	400
			840

廃盤 KALYPSO IP67

LEDテープの種類		HD12	HD24
消費電力(W/m) ^A		12 W/m	24 W/m
最大直列連結数(m)		5	4
消費効率(lm/W) ^A		113	109
光源色(色温度)		光束(lm/m) ^A 黒字=Ra 80	
色型番 ^B			
IQ White	W922 - W940	2400K - 4000K	900
			1080

NEW ADONIS ARCHITECTURAL IP67 レンズ

- Ra値が全て90以上



レンズ

LEDテープの種類		HD12	HD24
消費電力(W/m) ^A		11.4	22.8
最大直列連結数(m)		5	4
消費効率(lm/W) ^A		88	93
光源色(色温度)		光束(lm/m) ^A オレンジ字=Ra 90	
色型番			
IQ White 10° レンズ	W922 - W940	2200K - 4000K	1,060
			2,220

RGB

RGB

廃盤 ADONIS IP67

LEDテープの種類	RGB HD20
消費電力(W/m) ^A	20
最大直列連結数(m)	4
消費効率(lm/W) ^A	25
光源色(色温度)	
色型番	光束(lm/m) ^A
RGB フル点灯	500

NEW ADONIS ARCHITECTURAL IP67 乳半カバー

- Ra値が全て90以上



乳半カバー

LEDテープの種類	HD20
消費電力(W/m) ^A	20
最大直列連結数(m)	4
消費効率(lm/W) ^A	14
光源色(色温度)	
色型番	光束(lm/m) ^A オレンジ字=Ra 90
RGB フル点灯	300

廃盤 KALYPSO IP67

LEDテープの種類	RGB HD20
消費電力(W/m) ^A	20
最大直列連結数(m)	4
消費効率(lm/W) ^A	41
光源色(色温度)	
色型番	光束(lm/m) ^A
RGB フル点灯	820

NEW ADONIS ARCHITECTURAL IP67 レンズ

- Ra値が全て90以上



レンズ

LEDテープの種類	HD20
消費電力(W/m) ^A	20
最大直列連結数(m)	4
消費効率(lm/W) ^A	38
光源色(色温度)	
色型番	光束(lm/m) ^A オレンジ字=Ra 90
RGB フル点灯	770

RGBW

ADONIS ARCHITECTURAL IP67 乳半カバー **NEW**

LEDテープの種類		HD20	HD40
消費電力(W/m) ^A		20	40
最大直列連結数(m)		4	2
消費効率(lm/W) ^A		22	22
光源色(色温度)			
色型番		光束(lm/m) ^A オレンジ字=Ra 90	
 RGBW	W928	2800K フル点灯	260 630
	W936	3600K フル点灯	280 660

- 乳半カバーのRGBW
初ラインアップ
- Ra値が90以上



乳半カバー

ADONIS ARCHITECTURAL IP67 レンズ **NEW**

LEDテープの種類		HD20	HD40
消費電力(W/m) ^A		20	40
最大直列連結数(m)		4	2
消費効率(lm/W) ^A		22 / 59	22 / 59
光源色(色温度)			
色型番		光束(lm/m) ^A オレンジ字=Ra 90	
 RGBW 10° レンズ	W930	3000K フル点灯	700 1,680
	W940	4000K フル点灯	740 1,760

- Ra値が90以上



レンズ

KALYPSO IP67 **廃盤**

LEDテープの種類		RGBW HD20	RGBW HD40
消費電力(W/m) ^A		20	40
最大直列連結数(m)		4	2
消費効率(lm/W) ^A		62	46
光源色(色温度)			
色型番		光束(lm/m) ^A オレンジ字=Ra 90	
 RGBW	W930	3000K フル点灯	780 1,320
	W940	4000K フル点灯	810 1,370
		RGBW フル点灯(RGB+4000K)	1,240 1,850