



- ・照射近接限度 0.1m
- ・天井・壁付両用型
- ・傾斜天井に取付けられます。
- ・人が容易に触れる恐れのないところ (床面より1.8mを超える場所)へ設置してください。
- ・施工に関しては、電気設備技術基準・内線規程に従ってください。
- ・LEDにはバラツキがあるため、同一型番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- ・ランプ点灯時に点灯する表示付スイッチに使うと、表示が暗くなったり点灯しないことがあります。
- ・この器具の近くでは赤外線方式のリモコンが作動しない場合がございますので、ご注意ください。

⚠安全に関するご注意

- ・指定のランプ以外は使用しないでください。火災の原因になります。
- ・この器具は非防水です。湿気の多い場所や屋外では使用できません。火災・感電の原因になります。
- ・器具やランプを布や紙でおおって使用しないでください。火災の原因になります。
- ・被照射面との距離は、指定以下では使用しないでください。火災の原因になります。
- ・指定以外の取付けはできません。器具の落下によるけがの原因になります。
- ・ドアや家具、ダンボールなどの可燃物を近付けて使用しないでください。火災の原因になります。

※適合ランプは別紙2/3・3/3を参照ください。

7				皮相電力 別紙参照	品名 LEDスポットライト	
6				入力電圧 別紙参照	型番 ASE 940 384	
5	取付金具	鋼板	1	入力電流 別紙参照		
4	フランジ	鋼板	1	消費電力 別紙参照	適合ランプ 別売	
3	アーム	鋼板	1	力率 -	W×数 別紙参照	
2	ソケット	磁器	1	E11	質量 0.4kg	
1	本体	鋼板	1	オフホワイト塗装	特記事項	
部番	部品名	材質	数	備考	縮尺	承認 審査 立案
					1/2	村松 西井 上村
☒番 ASE940384_K_12						

単位：mm 第三角法(JIS A4)

コイズミ照明株式会社

※適合ランプ E11/ダイクロイックハロゲン球形LEDランプ

形名	型番	品名	口金	入力電圧(V)	入力電流(A)	消費電力(W)	皮相電力(VA)	色温度(K)	演色性(Ra)				
LDR5L-M-E11/K2	AE50503E	JDR65W相当 高照度 非調光タイプ	E11	100	0.10	5.4	10	2700	82				
LDR5L-W-E11/K2	AE50504E							3000					
LDR5L30-M-E11/K2	AE50505E							JDR40W相当 低色温度 調光タイプ (約5~100%)		0.07	5.6	7	2400
LDR5L30-W-E11/K2	AE50506E												2700
LDR5N-M-E11/K2	AE50507E												3000
LDR5N-W-E11/K2	AE50508E												5000
LDR6L24-M-E11/D/H/K2	AE50509E	JDR40W相当 高演色 調光タイプ (約5~100%)			2400	91							
LDR6L24-W-E11/D/H/K2	AE50510E				2700								
LDR6L-M-E11/D/H/K2	AE50511E				3000								
LDR6L-W-E11/D/H/K2	AE50512E				5000								
LDR6L30-M-E11/D/H/K2	AE50513E												
LDR6L30-W-E11/D/H/K2	AE50514E												
LDR6N-M-E11/D/H/K2	AE50515E												
LDR6N-W-E11/D/H/K2	AE50516E												

形名	型番	固有エネルギー消費効率(lm/W)	全光束(lm)	ビーム角(h)	最大光度(cd)
LDR5L-M-E11/K2	AE50503E	97.2	525	15	2880
LDR5L-W-E11/K2	AE50504E	101.8	550	33	1235
LDR5L30-M-E11/K2	AE50505E	107.4	580	15	3180
LDR5L30-W-E11/K2	AE50506E	113.0	610	33	1365
LDR5N-M-E11/K2	AE50507E	119.4	645	15	3560
LDR5N-W-E11/K2	AE50508E	125.9	680	33	1530
LDR6L24-M-E11/D/H/K2	AE50509E	67.8	380	15	2085
LDR6L24-W-E11/D/H/K2	AE50510E	71.4	400	33	895
LDR6L-M-E11/D/H/K2	AE50511E	75.0	420	15	2310
LDR6L-W-E11/D/H/K2	AE50512E	79.4	445	33	990
LDR6L30-M-E11/D/H/K2	AE50513E	83.0	465	15	2550
LDR6L30-W-E11/D/H/K2	AE50514E	87.5	490	33	1095
LDR6N-M-E11/D/H/K2	AE50515E	92.9	520	15	2850
LDR6N-W-E11/D/H/K2	AE50516E	98.2	550	33	1225

- ・その他の使用可能ランプは、カタログを参照してください。
- ・使用条件により、チラツキ、不点灯が発生することがあります。
- ・各ランプの安全上の注意、警告、注意をよく読んでからご使用ください。
- ・環境条件によっては、保護回路が働き電力を抑えるため、明るさが低下する場合があります。
- ・同一調光回路内への種類の異なるLEDランプおよび白熱灯の混在接続はチラツキ等の原因となります。
- ・調光ランプは適合調光器と組合せて、接続可能台数をご確認の上、ご使用ください。
- ・適合調光器および接続台数は、カタログ記載の接続台数表を参照ください。

※適合オプション (E11/ダイクロイックハロゲン球形LEDランプ用)

型番	品名	適合ランプ
AE49626E	<地明り配光>拡散レンズ(65°)	AE50504E・AE50506E・AE50508E・AE50510E AE50512E・AE50514E・AE50516E
AE49627E	<グレアカット>ハニカムルーバー	AE50503E~AE50516E

- ・適合器具、適合ランプ以外ではご使用できません。

JIS C 8105-5に基づく測定方法によって
固有エネルギー消費効率を測定。

型番 ASE 940 384

色・形 上記表参照

図番 ASE940384_K_12

※適合ランプ E11/ダイクロイックハロゲン球形LEDランプ Bluetooth®

形名	型番	品名	口金	入力電圧(V)	入力電流(A)	消費電力(W)	皮相電力(VA)	色温度(K)	演色性(Ra)
LDR5-M-E11/C/50/BT	AE55874	Bluetooth® JDR40W相当 調光調色タイプ (約5~100%)	E11	100	0.10	5.9	10	2700	82
LDR5-W-E11/C/50/BT	AE55875							~	
LDR5L-M-E11/D/50/27/BT	AE55876	Bluetooth® JDR40W相当 調光タイプ (約5~100%)						2700	
LDR5L-W-E11/D/50/27/BT	AE55877							3000	
LDR5L-M-E11/D/50/30/BT	AE55878							3500	
LDR5L-W-E11/D/50/30/BT	AE55879							4000	
LDR5WW-M-E11/D/50/35/BT	AE55880							5000	
LDR5WW-W-E11/D/50/35/BT	AE55881								
LDR5W-M-E11/D/50/40/BT	AE55882								
LDR5W-W-E11/D/50/40/BT	AE55883								
LDR5N-M-E11/D/50/50/BT	AE55884								
LDR5N-W-E11/D/50/50/BT	AE55885								

形名	型番	固有エネルギー消費効率(lm/W)	全光束(lm)	ビーム角(h)	最大光度(cd)
LDR5-M-E11/C/50/BT	AE55874	67.7	400	20	1350
LDR5-W-E11/C/50/BT	AE55875			40	850
LDR5L-M-E11/D/50/27/BT	AE55876			20	1350
LDR5L-W-E11/D/50/27/BT	AE55877			40	850
LDR5L-M-E11/D/50/30/BT	AE55878			20	1350
LDR5L-W-E11/D/50/30/BT	AE55879			40	850
LDR5WW-M-E11/D/50/35/BT	AE55880			20	1350
LDR5WW-W-E11/D/50/35/BT	AE55881			40	850
LDR5W-M-E11/D/50/40/BT	AE55882	72.8	430	20	1450
LDR5W-W-E11/D/50/40/BT	AE55883			40	910
LDR5N-M-E11/D/50/50/BT	AE55884			20	1450
LDR5N-W-E11/D/50/50/BT	AE55885			40	910

※本LED電球はBluetooth®機能を搭載しております。スマートフォンやタブレットからBluetooth®通信によるオン・オフ、調光及び調色ができます。設定および使用方法については、LED電球に同梱されている取扱説明書をご確認ください。
 ※見えない位置から遠隔操作する場合は安全を十分に確認したうえで操作してください。
 ※アルミパーティションなどの金属製のブラインドが器具の近くにある際や、窓などのガラス越しで操作を行なう際は電波が届きにくくなり外部と通信できない場合があります。
 ※オプションは取付けできません。

- ・その他の使用可能ランプは、カタログを参照してください。
- ・使用条件により、チラツキ、不点灯が発生することがあります。
- ・各ランプの安全上の注意、警告、注意をよく読んでからご使用ください。
- ・環境条件によっては、保護回路が働き電力を抑えるため、明るさが低下する場合があります。
- ・同一調光回路内への種類の異なるLEDランプおよび白熱灯の混在接続はチラツキ等の原因となります。
- ・調光ランプは適合調光器と組合せて、接続可能台数をご確認の上、ご使用ください。
- ・適合調光器および接続台数は、カタログ記載の接続台数表を参照ください。

JIS C 8105-5に基づく測定方法によって
固有エネルギー消費効率を測定。

型番	ASE 940 384
色・形	上記表参照
図番	ASE940384_K_12