

■レディオック LEDアイランプ 33W RATIEW

種類			形式	希望 小売価格	定格電圧(V)	入力電流(A)			消費電力	1/2ビーム の開き	最大光度	ビーム 光束	王兀宋	固有エネルギー 消費効率	相関 色温度	平均演色	定格寿命	質量	配光
	光源色	仕上色	7,2 –4	(税抜)	定格周波数 (Hz)	100V	200V	220V	(W)	(°)	(cd)	(2m)	(lm)	(2m/W)	(K)	評価数	(時間)	(g)	0070
33W ⟨E39□金⟩	昼白色	白色 塗装	LDR33N-H/E39W750 (旧形式:LDR45N-H/E39W850)	¥34,800	100~220 50/60	0.33	0.18	0.16	33	105	1600	2900	4200	127.2	5000	Ra70	40000	780	A
		黒色 塗装	LDR33N-H/E39B750 (旧形式:LDR45N-H/E39B850)	¥34,800	100~220 50/60	0.33	0.18	0.16	33	105	1600	2900	4200	127.2	5000	Ra70	40000	780	
	電球色	白色 塗装	LDR33L-H/E39W830 (旧形式:LDR45L-H/E39W830)	¥34,800	100~220 50/60	0.33	0.18	0.16	33	105	1400	2600	3700	112.1	3000	Ra80	40000	780	_
		黒色 塗装	LDR33L-H/E39B830 (旧形式: LDR45L-H/E39B830)	¥34,800	100~220 50/60	0.33	0.18	0.16	33	105	1400	2600	3700	112.1	3000	Ra80	40000	780	B
						'										'	'		

高天井用 Ranew

37W																			
〈E39□金〉	昼白色	白色	LDR37N-W/E39W750	¥34.800	100~220	0.38	0.20	0.17	37	75	2400	2450	4500	121.6	5000	Ra70	40000	780	
		塗装	(旧形式:LDR45N-W/E39W750)	,	50/60														



共通仕様 ス畑山は 本体:熱伝導性炭素繊維含有ポリカーボネート グローブ: アクリル (乳白) 耐雷サージ: 12kV (コモンモード) ※1 使用温度範囲: −20℃~+35℃※2

- **1 ランプきょう体をアースとした場合 **2 37W 高天井用は一時的な高温環境 (+40°C) に対応します。 **3 37W 高天井用に一時的な高温環境 (+40°C) に対応します。 **3 37W 高天井用: フック付落下防止ワイヤ・5 形ランプ オルダ 用防水 パッキン同梱 **2 杯 高天井用: フック付落下防止ワイヤ同梱 **定格電圧表示100~220V (±10%) の使用範囲は、90~242Vです。

- *屋外で使用の場合、器具側の防水パッキングをランプアダプタに密着させてください。器具の形状により、防水パッキンが密着しない場合は使用できません。
 *落下防止ワイヤ取付ヒンジン付(フィン節)。安全のため、落下防止ワイヤを必ず使用してください。同梱のフィイヤは他社器具では使用できない場合もありますので、別途
 *港瀬葉、薬品などが付着する所では、使用しないでください。機能が「不必との劣化(ソルベントラック)によるランプを下、破損によるおがの原因となることがあります。
 *上記特性は周囲温度 + 25℃時の値です (JISに基づく社内規格による)。 *ランプは組合せる器具の使用温度範囲内でご使用ください。

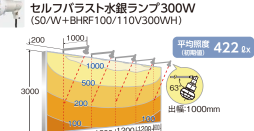
LDR33N-H/E39W(B)750

大きな省エネ効果を実現

アイランプホルダ +

比較例

●設計例: サイン照明

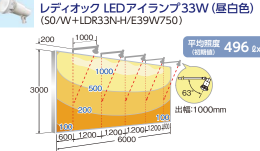


600| 1200 | 1200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.20

消費電力*1

1470W 165W(33W×5)





アイランプホルダ +

LDR33L-H/E39W(B)830

年間電気料金※2



16,500円



8000時間 40000時間

定格寿命



※1 消費電力は、定格 電圧入力時の特性を 示します ※2 電気料金は25円 /WM (税抜)、年間点 灯時間は4000時間で 算出

LDR37N-W/E39W750

グリーン購入法 🥬

セルフバラスト水銀ランプ

300W (BHRF100/110V300WH) レディオック LEDアイランプ

33W(昼白色) (LDR33N-H/E39W750)

JFDアイランプは、国等の各機関が環境への負荷が小さい物品を率先して購入することを定めた「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」(平成27年2月6日改正) に準拠しています。 品目名称: 電球形状のランプ