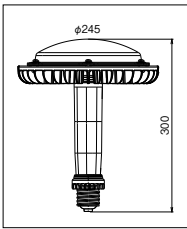


LEDiOC レディオック LEDアイランプ HB

LEDアイランプ®HB **new**電源ユニット内蔵形の高天井用LEDランプ
リニューアルでも新規でも低コスト・省施工でカンタンLED化。

■レディオック LEDアイランプHB 点灯方向:下向き点灯

種類	形式		希望 小売価格 (税抜)	JANコード (下6桁)	定格電圧(V) 定格周波数 (Hz)	入力 電流	消費電力 (W)	全光束 (lm)	@有エネルギー 消費効率 (lm/W)	最大 光度 (cd)	1/2ビーム の幅 (°)	ビーム 光束 (lm)	相関 色温度 (K)	平均演色 評価値	定格 寿命 (時間) <small>(光束維持率 70%)</small>
	明るさ	光源色													
66W (E39口金) 	高天井用 (屋内専用)	水銀ランプ 250W相当	¥39,800	★068723	200 50/60	0.33 (200V)	66	10000	151.5	3400	110	7000	5000	Ra70	40000



仕様
 本体:アルミダイカスト
 グローブ:ポリカーボネート
 使用温度範囲: -20℃~+50℃*1
 仕上色:白色塗装
 質量:1420g
 *1 40℃を超える環境で
 使用する場合はセードを
 取外してください。

*屋内専用(高天井用)ランプは、必ず下向き点灯でご使用ください。



下向き点灯



上向き点灯



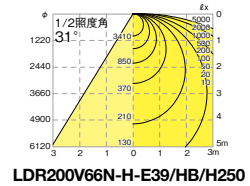
水平点灯



斜め点灯

*高天井用セード・ホルダ対応フック付落下防止ワイヤ同梱、防振パッキン装着済。
 *設置の際には必ず落下防止ワイヤを取付けてください。
 *油類、薬品などが付着する所では、使用しないでください。
 *樹脂カバーなどの劣化(ソリベントクラックなど)によるランプ落下、破損によるけがの原因となります。
 *上記特性は周囲温度が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。
 *電源電圧は、定格電圧(200V)の±6%の範囲内でご使用ください。

*200V専用



■電源ユニット内蔵と軽量化を実現

入力電圧を需要の多い200Vに固定することで、LED制御回路の変圧に使用するトランスや平滑化を行うコンデンサ、制御を行うICなどの部品を大幅に減らし、電源部を簡略化しました。ランプの質量も1420gと軽量です。

また、独自の回路設計によりPSEに準拠できるレベルまでちらつきを抑えます。*1

*1 E39口金形はPSE対象外ですが、同等の性能を有します。

■幅広い使用環境に対応

幅広い温度範囲での使用が可能で、夏場に高温となる工場、倉庫、体育館などの高天井にも対応します。

ランプ使用温度範囲	セード併用時の上限温度
-20℃~+50℃	40℃まで

■充実した安全機能

■過電流保護機能

規定値以上の電流が流れた場合に動作する非復帰方式のヒューズを内蔵、過電流による事故を防止します。

■絶縁構造

導電部が絶縁構造となっているため、導通時に万が一ランプ外観の金属部に触れてしまっても感電しません。

■ランプ緩み抑制機能

口金上部にシリコン製の防振パッキンを装着。

ランプをソケットに装着する際にシリコン製のパッキン部と密着することでランプの振動ゆれや緩みを抑制します。

■器具が発するノイズを抑制(国際規格CISPRシスプル15対応)

グリーン購入法 LEDアイランプは、グリーン購入法適合判断基準(平成30年2月閣議決定)にもとづき、グリーン購入法適合商品マーク を表記しています。品目名称:電球形状ランプ