

LEDZ HIGH-BAY series

テクニカルペンダント 電源内蔵
一般高天井施設向け

保護等級 IP20 電源内蔵 Smart LEDZ 無線調光 非調光

必要用途に合わせて選べるセードバリエーション



保護等級 IP20 一般高天井施設向け
湿気や塵埃の多い場所ではご使用いただけません。一般屋内でご使用ください。

11000 lm TYPE 水銀ランプ400W器具 相当 ▶ 相関表P.548

ECO 省エネ V Free 100-242 LED光源寿命 60,000時間 ※ 電源内蔵 IP20

11000TYPE LEDモジュール付
消費電力 123.5W [125.2W]
本体：アルミダイキャスト (白艶消)
セード：乳白リブ入りアクリル 重：6.2kg [6.0kg]
LED交換不可
※一般屋内専用 IP20
※周囲環境温度 5℃~35℃で ご使用ください。

※ [] 内は非調光タイプの数値です。

ECO 省エネ V Free 100-242 LED光源寿命 60,000時間 ※ 電源内蔵 IP20

11000TYPE LEDモジュール付
消費電力 123.5W [125.2W]
本体：アルミダイキャスト (白艶消)
セード：白艶消 重：5.8kg [5.6kg]
LED交換不可
※一般屋内専用 IP20
※周囲環境温度 5℃~35℃で ご使用ください。

※ [] 内は非調光タイプの数値です。

Smart LEDZ 無線調光

昼白色(5000K) Ra70	ERP7261W (本体)	¥80,000
	RS-904W (セード)	¥9,500
特許出願済	セット価格	¥89,500 (電源内蔵)
	定格	11280 lm 123.5W 91.3 lm/W
	70%調光時	7896 lm 80.9W 97.6 lm/W

＜無線調光タイプ＞調光率：5~100%
＜無線信号制御方式＞スマートレッズシステム ▶ P.290
無線モジュール付

Smart LEDZ 無線調光

昼白色(5000K) Ra70	ERP7261W (本体)	¥80,000
	RS-903W (セード)	¥5,800
特許出願済	セット価格	¥85,800 (電源内蔵)
	定格	10947 lm 123.5W 88.6 lm/W
	70%調光時	7663 lm 80.9W 94.7 lm/W

＜無線調光タイプ＞調光率：5~100%
＜無線信号制御方式＞スマートレッズシステム ▶ P.290
無線モジュール付

非調光

昼白色(5000K) Ra82	ERP7339W (本体)	¥78,000
	RS-904W (セード)	¥9,500
	セット価格	¥87,500 (電源内蔵)
	定格	10314 lm 125.2W 82.3 lm/W
	70%調光時	7896 lm 80.9W 97.6 lm/W

○昼白色タイプ5000K

ナチュラルホワイト (4000K) Ra82	ERP7340W (本体)	¥78,000
	RS-904W (セード)	¥9,500
	セット価格	¥87,500 (電源内蔵)
	定格	10096 lm 125.2W 80.6 lm/W
	70%調光時	7896 lm 80.9W 97.6 lm/W

非調光

昼白色(5000K) Ra82	ERP7339W (本体)	¥78,000
	RS-903W (セード)	¥5,800
	セット価格	¥83,800 (電源内蔵)
	定格	9911 lm 125.2W 79.1 lm/W
	70%調光時	7663 lm 80.9W 94.7 lm/W

ナチュラルホワイト (4000K) Ra82	ERP7340W (本体)	¥78,000
	RS-903W (セード)	¥5,800
	セット価格	¥83,800 (電源内蔵)
	定格	9701 lm 125.2W 77.4 lm/W
	70%調光時	7663 lm 80.9W 94.7 lm/W

【注意】 ※切削・板金加工工場などオイルミスト(油飛沫)が発生する環境下、化学薬品が飛散する場所ではご使用いただけません。 ※騒音性方の影響を受ける場所ではご使用いただけません。 ※海岸より2000m以内の塩害地域や水のたまる場所ではご使用になれません。 ※温泉浴場・公衆浴場などアルカリ系成分の多い水分から影響の受ける場所ではご使用になれません。 ※防水を目的に使用しているゴムパッキンは、使用環境(異常振動・高温・紫外線など)によって劣化が早まり防水性能が低下する場合があります。早めの交換をおすすめします。

無線モジュールは使用環境により最大通信可能距離を満足できないことがあります。 特別な記載のないものは、写真方向以外の取付けはできません。 掲載されている一部の画像やデータは色や明るさを表現したシミュレーションです。 実際と仕様が異なる場合がありますのでご了承ください。 発売予定商品イメージ仕様については、開発中であるため最終仕様とは異なる場合がございます。ご了承ください。 LED素子は白熱灯蛍光灯などの一般光源に比べバリエーションがあるため発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。