

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

7500 TYPE

メタルハライドランプ250W器具 相当

eco 省エネ V Free 100-242 調光可能 LED光源寿命 40,000時間

電源内蔵

特許出願中

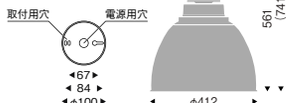
IP20



7500TYPE LEDモジュール

消費電力 72.6W

本体：アルミダイキャスト（白艶消）
セード：透明プリズムアクリル
重：5.1kg
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。



eco 省エネ V Free 100-242 調光可能 LED光源寿命 40,000時間

電源内蔵

特許出願中

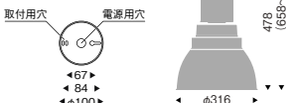
IP20



7500TYPE LEDモジュール

消費電力 72.6W

本体：アルミダイキャスト（白艶消）
セード：透明プリズムアクリル
重：4.5kg
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。



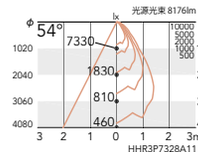
Smart LEDZ 無線調光

昼白色(5000K) Ra82

ERP7265W (本体) ¥60,500
RS-929C (セード) ¥18,000

セット価格 ¥78,500
(電源内蔵)

○昼白色タイプ5000K



ナチュラルホワイト (4000K)Ra82

ERP7266W (本体) ¥60,500
RS-929C (セード) ¥18,000

セット価格 ¥78,500
(電源内蔵)

| 5000K | 定格 | 7863 lm | 72.6 W | 108.3 lm/W |
|-------|--------|---------|--------|------------|
| | 70%調光時 | 5504 lm | 47.5 W | 115.8 lm/W |
| 4000K | 定格 | 7318 lm | 72.6 W | 100.7 lm/W |
| | 70%調光時 | 5213 lm | 47.5 W | 107.8 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

※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。

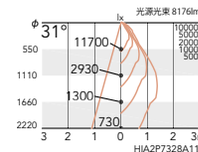
Smart LEDZ 無線調光

昼白色(5000K) Ra82

ERP7265W (本体) ¥60,500
RS-928C (セード) ¥9,800

セット価格 ¥70,300
(電源内蔵)

○昼白色タイプ5000K



ナチュラルホワイト (4000K)Ra82

ERP7266W (本体) ¥60,500
RS-928C (セード) ¥9,800

セット価格 ¥70,300
(電源内蔵)

| 5000K | 定格 | 7855 lm | 72.6 W | 108.1 lm/W |
|-------|--------|---------|--------|------------|
| | 70%調光時 | 5499 lm | 47.5 W | 115.7 lm/W |
| 4000K | 定格 | 7310 lm | 72.6 W | 100.6 lm/W |
| | 70%調光時 | 5117 lm | 47.5 W | 107.7 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

※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。

【注意】 ※切削・板金加工工場などオイルミスト（油飛沫）が発生する環境下や、化学薬品が飛散する場所ではご使用いただけません。 ※腐食性ガス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・高湿・高圧など）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（ワット数があるため発光色、明るさが異なる場合があります）ご了承ください。