

従来器具相当
水銀ランプ400W器具

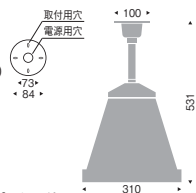
11000 lm^{TYPE}



V Free 100-242	※LED光源寿命 60,000時間
電源 別置	保護等級 IP53

LEDモジュール

本体:アルミ
メタリック仕上(シルバーメタリック)
重:3.3kg
電源ユニット別売(別置形)
LED交換不可
防雨形[IP53]
周囲環境温度-20℃~+40℃
一時的な温度上昇においては +50℃まで使用可

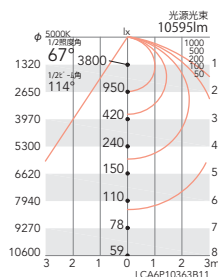


5200K(昼白色)	Ra82
------------	------

ERG5417SA(本体)	¥67,500
非 RX-328N(電源)	¥20,500

セット価格 ¥88,000

定格光束 10595lm 76.2W 139.0lm/W



1スパン(10.5m×11.5m)あたりの床面平均照度

天井高	1スパンあたりの設置台数		
	2台	4台	6台
▲15m	90 lx	178 lx	266 lx
▲10m	111 lx	218 lx	326 lx
▲5m	138 lx ●	267 lx	399 lx

※計算面:床面 反射率:天井30%、壁30%、床10% ※保守率:0.89(40,000時間時)
※照度値は9スパン(35m×32m)のうち中央1スパンの床面平均照度
※上記は目安です。空間条件によって平均照度値が異なる場合があります。 ※●均高度0.4未満

従来器具相当
メタルハイドランプ400W~
水銀ランプ400W器具

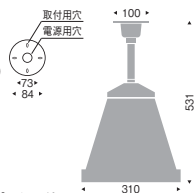
16000 lm^{TYPE}



V Free 100-242	※LED光源寿命 60,000時間
電源 別置	保護等級 IP53

LEDモジュール

本体:アルミ
メタリック仕上(シルバーメタリック)
重:3.3kg
電源ユニット別売(別置形)
LED交換不可
防雨形[IP53]
周囲環境温度-20℃~+40℃
一時的な温度上昇においては +50℃まで使用可

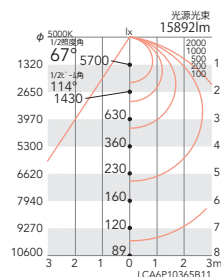


5200K(昼白色)	Ra82
------------	------

ERG5416SA(本体)	¥83,000
非 RX-327N(電源)	¥22,000

セット価格 ¥105,000

定格光束 15892lm 109.8W 144.7lm/W



1スパン(10.5m×11.5m)あたりの床面平均照度

天井高	1スパンあたりの設置台数		
	2台	4台	6台
▲15m	135 lx	267 lx	400 lx
▲10m	167 lx	328 lx	490 lx
▲5m	207 lx ●	402 lx	599 lx

※計算面:床面 反射率:天井30%、壁30%、床10% ※保守率:0.89(40,000時間時)
※照度値は9スパン(35m×32m)のうち中央1スパンの床面平均照度
※上記は目安です。空間条件によって平均照度値が異なる場合があります。 ※●均高度0.4未満

別売 専用別置電源ユニット



非調光タイプ<二次側延長50mタイプ>
RX-328N ¥20,500

入力電圧:100V-242V
重:1.4kg
屋内外兼用(IP67)
周囲環境温度:
-30℃~+60℃(200-242V時)
-30℃~+50℃(100V時)

口出線仕様:器具外300mm
二次側配線長:50m以下
調光不可

湿気の多い場所への設置は避けください。
屋外での使用は防水ボックス等への施工が必要です。



非調光タイプ<二次側延長50mタイプ>
RX-327N ¥22,000

入力電圧:100V-242V
重:1.5kg
屋内外兼用(IP67)
周囲環境温度:
-30℃~+60℃(200-242V時)
-30℃~+50℃(100V時)

口出線仕様:器具外300mm
二次側配線長:50m以下
調光不可

湿気の多い場所への設置は避けください。
屋外での使用は防水ボックス等への施工が必要です。

周囲温度-20℃~+40℃(+50℃)まで
使用可能※

周囲温度-20℃の低温環境から+40℃の高温環境まで
広い範囲での使用が可能です。夏季などの一時的な温
度上昇であれば+50℃までの高温環境下でもお使いい
ただけます。

<p>-20℃</p> <p>冷凍・冷蔵倉庫 などに</p>	<p>+40℃</p> <p>高天井・スレート天井 の工場・倉庫に</p>	<p>+50℃※</p> <p>夏季などの一時的な温度 上昇による高温環境</p>
------------------------------------	---	---

※夏季などの一時的な温度上昇による+50℃環境下でもご使用いただけます。
+40℃以上の高温が長く続きますと短寿命になります。
※光源寿命はJIS C8155:2010に準拠/光束維持率

※非調光 [9] グリーン購入法対象機種適合品

【ご注意】 ・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・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。

この紙面に掲載の全商品の価格には、消費税は含まれておりません。
※製品を安全にお使いいただくために、巻末の「ご使用上の注意」P.100
及び「仕様図」「取扱説明書」を必ずご確認ください。

※光源寿命ととなります。
(JIS C8155:2010に準拠/光束維持率70%以上)
照明器具には寿命があります。設置して8~10年経つと、外観に異常がなくても内部
の劣化は進行しています。点検・交換してください。

※防塵・防水性能(IP)をご確認のうえ用途に適した器具をご使用ください。
(IPについて)P.103