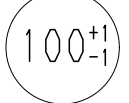


【オプション】

ディフュージョンレンズ	RB-617F
スプレッドレンズ	RB-621F
ハニカムルーバ	RB-619B
ロングフード(白)	RB-623W
共通反射板(狭角)	RB-632S
共通反射板(中角)	RB-633S

※取付方法は取扱説明書を参照下さい。  
 ※レンズ、ルーバの併用はできません。  
 ※レンズ、ルーバはロングフードと併用可能です。  
 埋込寸法



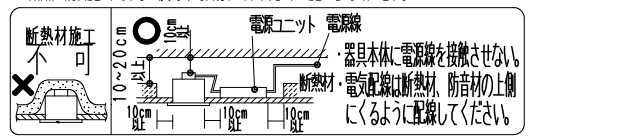
ランプ名	LEDZ DUAL S D140
配光	中角配光タイプ
光源色	アパレルホワイトタイプ(3000K)
演色性	Ra96 近接照射距離 0.3m
LED光源寿命40000時間 (JIS C8155:2010に準拠) 光速維持率70%以下	

使用上のご注意

- 1、本体1台につき適合電源ユニット(別売)が1台必要です。組み合わせてご使用ください。(適合電源の仕様図を参照してください。)
- 2、LEDにはバラツキがあるため、同一品番の器具でも発光色、明るさが異なる場合があります。予めご了承ください。
- 3、照射距離が近い場合や照射面によって、光のムラが気になる場合があります。予めご了承ください。
- 4、コネクターは、確実に接続してください。(点灯中の抜き差しは禁止です。)

安全に関するご注意

- 1、一般屋内用器具です。屋外や水気・湿気のある場所、腐食性ガスの発生する場所、振動のある場所では使用できません。LEDの光学性能に影響を与える恐れや劣化・不点灯および故障や絶縁不良による火災・感電・落下の原因となります。
- 2、天井埋込専用器具です。傾斜天井・やわらかい天井には取り付けないでください。落下の原因になります。
- 3、断熱材、防音材を被せて使用しないでください。火災の原因となります。
- 4、断熱施工天井には使用できません。火災の原因になります。
- 5、ロックワール、珪酸カルシウム等の天井に取り付ける場合は天井材の破損や、枠と天井面の間に隙間ができる事がありますので、取付パネと天井面の間に補強材を入れてください。
- 6、この器具は、5~35℃の温度範囲で使用ください。高温で使用すると火災の原因となります。
- 7、口出し線の延長、切断等の改造は行わないでください。火災・感電の原因となります。
- 8、点灯時および点灯中はLEDを直視しないでください。目を傷める原因となります。



白:日塗工 N-93・マンセル N9.3 (近似値)

12	ア	-	ム	亜鉛鋼板	t1.2	2			
11	コ	-	ン	アルミダイカスト		1	白	艶	消
10	枠			アルミダイカスト		1	白	艶	消
9	フ	-	ード	アルミダイカスト		1	白艶消(内側:黒艶消)		
8	フード	固定	ネジ	鋼	M4	4	三	価	クロム
7	レンズ			P	C	1	透		明
6	反射板			7mm(1090・t1.2)		1	電解研磨(鏡面)		
5	LEDモジュール					1	(メンテナンス可)		
4	アーム	固定	ネジ	鋼	M4	2	三	価	クロム
3	ヒートシンク			アルミダイカスト		1	白	艶	消
2	取付パネ			ステンレス	t0.4	3			
1	落下防止ワイヤー			ステンレス	φ1	1			

D140TYPE	別売電源	定格電圧(V)	周波数(Hz)	入力電流(mA)	消費電力(W)	質量(Kg)
非調光 100~242V用	RX-359N	100	50/60	213	21.0	0.4
		200		109	21.1	
		242		94	21.5	
PWM信号制御方式 100~242V用	RX-366N	100	50/60	213	20.8	0.5
		200		112	20.4	
		242		96	20.5	
(接続台数)		X-239WB(100V) 50台(50台) RX-382W(100V) 20台(20台)				
		X-240WB(200V) 50台(50台) / (242V) 50台(50台)				
		FX-441W/B(PWM信号ユニット:50台)				
		※( )内台数は、信号供給のみの接続台数です。調光信号出力線(総線長100m以内)				
		●GRAFIK Eye QSシステムの詳細はカタログを参照してください				
位相制御 2線式・100V専用 (調光率1~100%)	RX-407N	100	50/60	381	21.7	0.4
		RX-116WC(1~5台) RX-411W(2~16台) 金属製スイッチボックス単体取付時 FX-426N 位相制御ユニット(1~5台)		詳しくは調光器の仕様図参照		
Smart LEDZ Fit(無線調光) 100~242V用 (調光率5~100%)	FX-390N	100	50/60	214	21.3	0.4
		200		109	21.4	
		242		94	21.7	

Smart LEDZ Fitシステムは Smart LEDZ Fit Plusシステムの専用機器です。適合機器の詳細はカタログを参照ください。その他調光システム(旧Smart LEDZシステム含む)では、使用できません。通信距離 見通し半径25m以内 ※設置環境により25m以内でも通信できない場合がありますので施工前に確認してください。

スマートレッズ 無線信号制御方式 100~242V用 (調光率5~100%)・Smart LEDZシステムの専用機器です。適合機器の詳細はPRO2カタログを参照ください。(Smart LEDZ Fit-Fit Plusシステム)では、使用できません。通信距離 半径35m以内 ※設置環境により35m以内でも通信できない場合がありますので施工前に確認してください。	RX-390N	100	50/60	214	21.3	0.4
		200		109	21.4	
		242		94	21.7	

器具本体質量: 約0.5Kg

別売電源ユニット質量は別表参照