

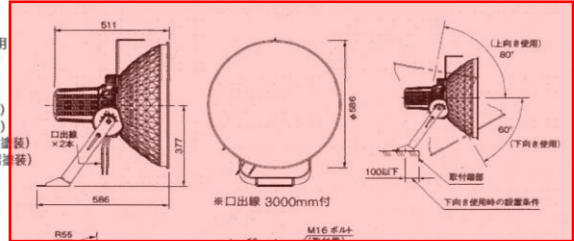
レディオック フラッド スポラート



中角タイプ

●共通仕様

定格入力電圧/周波数: 200~242V対応/50/60Hz共用
前面カバー: 強化ガラス
保護カバー: ポリカーボネート
反射鏡: アルミ(外面アクリル塗装)
放熱部: 耐塩仕様: アルミ、銅(ポリエステル+アクリル塗装)
重耐塩仕様: アルミ、銅(ポリエステル+フッ素塗装)
支持枠: 耐塩仕様: アルミダイカスト(ポリエステル+アクリル塗装)
重耐塩仕様: アルミダイカスト(ポリエステル+フッ素塗装)
アーム: 耐塩仕様: 鋼板(溶融亜鉛めっき後アクリル塗装)
重耐塩仕様: 鋼板(溶融亜鉛めっき後フッ素塗装)
口出線: キャブタイヤケーブル(器具外3000mm)
仕上色: グレイ(マンセルN6)
設計許容風速: 60m/sec
耐雷サージ: 15kV(コモンモード)
保護等級: IP43
使用温度範囲: -20℃~+35℃
LEDモジュール寿命: 60000時間(光束維持率70%)
※屋内で使用する場合、高天井と工場(粉じん・オイルミスト・高温・腐食性ガスがある場所)では使用しないでください。
※口出線の接続は、P900の注意事項に従ってください。



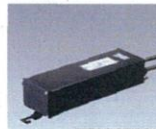
※LED点灯回路は2系統となります。系統ごとに極性を合わせ、結線を行ってください。
※安全のため、下記の落下防止ワイヤ(別売)のご使用を推奨します(P322掲載)。
(L=1000mm)FPW-L/EE/1000
(L=1500mm)FPW-L/EE/1500

屋外・屋内用 電源ユニット別選別

310Wタイプ(メタルハライドランプ1000W相当)

配光	耐食性能	光源色	形式	希望小売価格 [税別]	定格光束	消費電力 (200V)	固有エネルギー 消費効率(200V)	平均演色 評価値	質量	1/10ビーム の開き
中角 タイプ	耐塩	昼白色 (5000K)	E30415M/NSAN2 耐塩 (旧形式: E30405M/NSAN8) (本体: E30405M/N+電源ユニット: LE311115HS2/2.4-A1)	¥362,000	40000 lm	311W	128.6 lm/W	Ra70	11kg	62°
	重耐塩		E30416M/NSAN2 重耐塩 (旧形式: E30406M/NSAN8) (本体: E30406M/N+電源ユニット: LE311115HS2/2.4-B1)	¥410,000						
広角 タイプ	耐塩	昼白色 (5000K)	E30415W/NSAN2 耐塩 (旧形式: E30405W/NSAN8) (本体: E30405W/N+電源ユニット: LE311115HS2/2.4-A1)	¥362,000	40000 lm	311W	128.6 lm/W	Ra70	11kg	90°
	重耐塩		E30416W/NSAN2 重耐塩 (旧形式: E30406W/NSAN8) (本体: E30406W/N+電源ユニット: LE311115HS2/2.4-B1)	¥410,000						

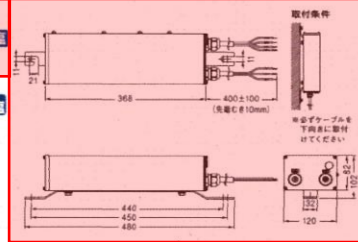
■電源ユニット



耐塩仕様
LE311115HS2/2.4-A1 耐塩
(旧形式: DLE148115HS1/2.4/T)
重耐塩仕様
LE311115HS2/2.4-B1 重耐塩
(旧形式: DLE148115HS1/2.4/J)
(200~242V対応、50/60Hz共用)

本体(耐塩仕様): アルミ、ステンレス(ポリエステル+アクリル塗装)
本体(重耐塩仕様): アルミ、ステンレス(ポリエステル+フッ素塗装)
口出線: 400mm
耐雷サージ: 15kV(コモンモード)
使用温度範囲: -20℃~+35℃(一時的に50℃に対応)
質量: 3.6kg 二次側配線長: 50m以下
※屋外露出で使用可(ケーブルを下向きに取付けてください)
※P233掲載のLED別置電源ユニットの注意事項をご確認ください。

※電源ユニットの価格は本体表示価格に含まれています。
※電源ユニットは別梱包です。



■ガード



GH6002
¥46,000(税別)
リング: ステンレス(ポリエステル塗装)
ガード: ステンレス(ポリエステル塗装)
仕上色: ホワイト(マンセルN9.5)
質量: 1.7kg

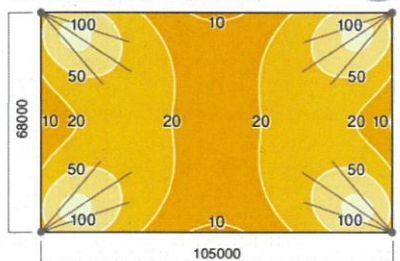
■ルーバ



LH6002
¥51,600(税別)
リング: ステンレス(アクリル塗装)
ルーバ: ステンレス(アクリル塗装)
仕上色: ブラック(マンセルN1半つや)
質量: 4.4kg
※安全のため、落下防止ワイヤ(別売)のご使用を推奨します(P322掲載)。

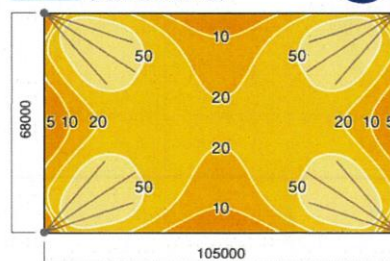
比較例

HID投光器(広角)
+メタルハライドランプ1000W ... 従来
(H567DX+MF1000LS/BH)

平均照度
35.3lx

明るさほぼ同等
消費電力
約70%削減

レディオック フラッド スポラート
310Wタイプ(中角) ... LED
(E30415M/NSAN2)

平均照度
34.8lx

※上記の照度分布図は、維持値を示します(単位: lx)。



※1: 消費電力は、入力電圧200V時の特性を示します ※2: 電気料金単価28円/kWh(税別)[日本照明工業会 ガイドA139-2023]、年間点灯時間は4000時間で算出

●耐塩仕様 ●重耐塩仕様 ●グリーン購入法適合品

※照明器具には寿命があります。一般的な使用条件下での交換時期の目安は設置後8~10年です。
※LEDは、ばらつきがあるため同一形式においても光色、明るさが異なる場合がありますので、ご了承ください。※表示価格には消費税は含まれておりません。※使用電圧100V専用照明器具以外は200V時の値を示します。200V時の特性はWEBをご確認ください(E12参照)。