D1 クラス250 50K 一般形MC DL φ 125	D2 クラス350調光50K 一般形MC DL ¢ 200	D3 771250 50K 一般形MC DL \$\phi\$200	D4 クラス100 50K 一般形MC DL φ 150	D5 クラス250 50K 一般形MC DL φ 175	UD1 LEDクラス200/150 ユニバーサルダウンライトゅ125
ゲ か7/ト 屋白色(5000K) Ra83 AC100~242V共用9/J [*] 固定出力 光源寿命: 40000時間 光東: 2240km 消費電力: 16.3W 消費効率: 137.4km/W 埋込穴: Φ125	ダウンライト 昼白色(5000K) Ra85 100V〜242V共用タイプ 連続競光 5〜100 光源寿命: 40,000時間(光東維持率85%) 光東: 3760lm 消費電力: 28.7W 消費効率: 131lm/W 埋込穴: 200	ず クンライト 昼白色(5000K) Ra83 AC100〜242V共用外7 [*] 固定出力 光源寿命: 40000時間 光東: 2170lm 消費電力: 16.3W 消費効率: 133.1lm/W 埋込穴: Φ200	9 9万仆 屋白色(5000K) Ra83 AC100~242V共用外7 固定出力 光順寿命: 40000時間 光東: 960lm 消費電力: 6.8W 消費効率: 141.1lm/W 埋込穴: Ф150	が かかけ 屋白色(5000K) Ra83 AC100〜242V共用9(7) 固定出力 光源寿命: 40000時間 光東: 2170m 消費電力: 16.3W 消費効率: 133.1lm/W 埋込穴: Ф175	ダウンライト 白色(4000K) Ra85 本体: アルミダイカスト 白色墜装仕上 光源寿命: 40,000時間 (定格モ・ド) 光東: 2300lm 消費電力: 20,2W 消費効率: 113,8lm/W (省電カモ・ド) 光東: 1790lm 消費電力: 14,6W 消費効率: 122,6lm/W 埋込穴: 125
参考型番:三菱 EL-D02/2(252NM) AHN DW1 757250 50K MC DL φ 1 50WP	参考型番:三菱 EL-D15/5(350NM) AHTZ リニュアルフ [°] レート	参考型番:三菱 EL-D15/5(252NM) AHN DW2 7万以250 50K MC DL φ 125WP	参考型番: 三菱 EL-D04/3(102NM) AHN DW3 クラス150 50K MC DL φ150WP	参考型番: 三菱 EL-D14/4(252NM) AHN L1 My40形5200固定 トラフ	参考型番:三菱 EL-UD20004W/2W AHTZ L2 My20形1600固定 トラフ
ダ かが ト 屋白色(5000K) Ra83 AC 100〜242V 共用 9 (7) 固定出力 軒下用 防雨形 光源寿命: 40000時間 光束: 2250 lm 消費電力: 16.3W 消費効率: 138.0 lm/W 連込穴: Φ150	クラス200・150・100・60用 本体: 銅板 白色塗装仕上 埋込穴: 200		9 0万付・屋白色(5000K) Ra83 AC100〜242V共用9行 固定出力 軒下用 助問形 光源寿命: 40000時間 光東: 1580m 消費電力: 11.3W 消費効率: 139.8lm/W 埋込穴: Φ150	Myシリーズ 屋白色(5000K) Ra85 100V~242V共用タイプ 段調光機能付 パグ リナ ナリティッグ (3リ) すす汚れ防止 リティッグ (ライ・コニット 光源寿命: 40,0006間間 光束: 5200lm 消費電力: 32.5W 消費効率: 160lm/W	Myシリーズ 屋白色(5000K) Re85 100V~242V共用タイプ 段頭光機能付 パグ リナ ナリティッグ (3) はす 汚れ防止 J-ディッグ) ライトエット 光源寿命 : 40,0000開間 光東: 1600lm 消費電力: 11.2W 消費効率: 142.8lm/W
参考型番: 三菱 EL-WD01/3(252NM) AHN V1 My20形3200固定 V形230幅	参考型番: 三菱 EL-X0015 V2 My40形5200固定 V形230幅	参考型番: 三菱 EL-WD00/2(252NM) AHN V3 My40形6900固定 V形230幅	参考型番: 三菱 EL-WD01/3(152NM) AHN V4 My20形1600固定 V形150幅	参考型番: 三菱 MY-L450330/N AHTN V5 My40形3200固定 V形150幅	参考型番: 三菱 MY-L215230/N AHTN VW1 My40形5200固定 V形230幅WP
Myシリーズ 星白色(5000K) Ra85 100V〜242V共用タイプ 段間拠光機能付 Id77 Jys ド プローマッグ (おりょすず声れ助止コーティッグ) ライトユニット 光瀬寿命: 40,000時間 光東: 3200lm 消費電力: 21.4W 消費効率: 149.5lm/W	Myシリーズ 屋白色 (5000K) Ra85 100V~242V共和タイプ 段調光報能付 パグ リッド ナリニティッグ (3)以 すず汚れ防止コーティッグ) ライトユニット 光源寿命: 40,000時間 光東: 5200m 消費電力: 32.5W 消費効率: 160m/W 公共形名: LSS10~4~48	Myシリーズ 昼白色(5000K) Ra85 100V~242V共和タイプ 段頭光眼能付 M7 リッド カリティッグ (3別、すず汚れ防止)ティッグ) ライトユニット 光源寿命: 40,000時間 光東: 6900lm 消費電力: 43W 消費効率: 160.4lm/W	Myシリーズ 屋白色(5000K)Ra85 100V〜242V共和タイプ 段頭火機能付 本体:鏡板・塗装亜鉛めっき鏡板白色 Mグリホ・ガンライクグ (31)よす 写れ的止コーティング) ライトニット 光源寿命: 40,000時間 光束: 1600lm 消費電力: 11.2W 消費効率: 142.9lm/W	Myシリーズ 屋白色(5000K) Fa85 100V~242V共用タイプ 段勝光機能付 Mグリッド ナルフ・ディッグ (3)以 すず汚れ防止フ・ディッグ)ライトユット 光源寿命: 40,000時間 光東: 3200lm 消費電力: 21W 消費効率: 152.3lm/W	My沙ナ、屋白色(5000K) Pa83 AC100~242V共用9/7 固定出力・段調光機能付 本体:網板・白色仕上 光源寿命・40000時間 光東:5030lm 消費電力:32.5W 消費効率:154,7lm/W
参考型番: 三菱 MY-V230231/N AHTN B1 My40形5200固定 埋込190幅	参考型番: 三菱 MY-V450331/N AHTN B2 My4O形4OOO固定 埋込3OO幅	参考型番: 三菱 MY-V470331/N AHTN B3 My40形6900固定 埋込300幅	参考型番: 三菱 MY-V215232/N AHTN B4 My20形3200固定 埋込300幅	=菱 MY-V430332/N AHTN B5 My110形10000固定 埋込300幅	参考型番: 三菱 MY-WV450531/N AHTN B6 My40形3200固定 埋込190幅
Myシリーズ 屋白色(5000K) Ra85 100V-242V共用タイプ p3競光機能付 Mグリッド ナルコ-ティッグ (おりょす ず汚れ防止コーティッグ)ライトユニット 光陽寿命: 40,000時間 光東: 5030lm 消費電力: 32.5W 消費効率: 154.7lm/W 埋込穴: 190×1257	Myシリーズ 屋白色(5000K) Ra85 100V~242V共和タイプ 段調光機能付 パブッド 7カライツ (37)すず汚れ防止ユーティグ) ディトユニット 光源寿命: 40,000時間 光東: 3910lm 消費電力: 24.9W 消費効率: 157lm/W 埋込穴: 300×1257 公共形名: LRS20~4~37	Myシリーズ 屋白色(5000K) Ra85 100V~242V共用タイプ 段調光機能付 Mグッド プリティツ (3) y 3 ず汚れ防止コーティグ) ライトユニット 光源寿命: 40,000時間 光東: 6750lm 消費電力: 43W 消費効率: 156.9lm/W 埋込穴: 300×1257 公共形名: LRS20~4~65	M _V シリーズ 昼白色(5000K) Ra85 100V~242V共和タイプ 段類状機能付 Inf7 Ipi* ナルフ・ティップ (3)リ、すず汚れ防止フ・ティップ)ライトユニット 光源寿命: 40,000時間 光東: 3120lm 消費徭力: 21.4W 消費効率: 145.7lm/W	Myシリーズ 昼白色(5000K) Fa85 200V~242V共用タイプ 段現光機能付 パブッド ナルティッグ (3川、すず汚れ防止ユーティッグ) ライトユニット 光源寿命: 40,000時間 光東: 9800lm 消費電力: 61.6W 消費効率: 159lm/W 埋込穴: 300×2442	Myシリーズ 昼白色(5000K) Ra85 100V~242V共用タイプ 段類光機能付 パグリッド プルライツ (3リ、すず汚れ防止フ・ティッグ) ライトユニット 光源寿命: 40,000時間 光東: 3100lm 消費者力: 21W 消費効率: 147.6lm/W 埋込穴: 190×1257
参考型番:三菱 MY-B450332/N AHTN	公共形名・LRS2U-4-3 / 参考型番:三菱 MY-B440335/N AHTN	公共形名・LF320 ⁻⁴⁻⁰⁵ 参考型番:三菱 MY-B470335/N AHTN	参考型番:三菱 MY-B230235/N AHTN	参考型番:三菱 MY-B910335/N 2AHTN	参考型番: 三菱 MY-B430332/N AHTN *照明器具の消費電力は JIS C8105-3の測定方法による