


配光	品番	定格電圧 (V)	消費電力 (W)	最大光度 (cd)	効率 (lm/W)	全光束 (lm)	ビーム角 (°)	平均演色評価数 (Ra)	色温度 (K)	定格寿命 (h)	全長 (mm)	口金	調光	価格 [税別] (円)
ダイクロハロゲン φ35														
	中角	JDR110V25WLM/K3 <small>生産終了品</small>	110	25	750	9.8	245	15	100	2900	2000	52	E11	
	広角	JDR110V25WLM/K3 <small>生産終了品</small>	110	25	350	9.8	245	30	100	2900	2000	52	E11	
	中角	JDR110V35WLM/K3	110	35	1200	11.1	390	15	100	2900	2000	52	E11	3,400
	広角	JDR110V35WLM/K3	110	35	500	11.1	390	30	100	2900	2000	52	E11	3,400

定格寿命とは、全光束が初期の70%以下、または不点灯になるまでの点灯時間の平均値です。

屋内用 交流100V (50/60Hz)

配光	品番	定格電圧 (V)	消費電力 (W)	最大光度 (cd)	効率 (lm/W)	全光束 (lm)	ビーム角 (°)	平均演色評価数 (Ra)	色温度 (K)	定格寿命 (h)	全長 (mm)	口金	調光	価格 [税別] (円)
ダイクロハロゲン φ50														
	狭角	JDR110V30WLN/KUV-H	110	30	3800	13.0	390	10	100	3000	3000	62	E11	3,900
	中角	JDR110V30WLM/KUV-H	110	30	1750	13.0	390	20	100	3000	3000	62	E11	3,900
	広角	JDR110V30WLM/KUV-H	110	30	800	13.0	390	35	100	3000	3000	62	E11	3,900
	狭角	JDR110V40WLN/KUV-H	110	40	4800	13.7	550	10	100	3000	3000	62	E11	3,900
	中角	JDR110V40WLM/KUV-H	110	40	2300	13.7	550	20	100	3000	3000	62	E11	3,900
	広角	JDR110V40WLM/KUV-H	110	40	1100	13.7	550	35	100	3000	3000	62	E11	3,900
	超広角	JDR110V40WLM/KUV-H	110	40	400	13.5	540	60	100	3000	3000	62	E11	3,900
	狭角	JDR110V50WLN/KUV-H	110	50	5900	14.6	730	10	100	3000	3000	62	E11	3,900
	中角	JDR110V50WLM/KUV-H	110	50	2900	14.6	730	20	100	3000	3000	62	E11	3,900
	広角	JDR110V50WLM/KUV-H	110	50	1500	14.6	730	35	100	3000	3000	62	E11	3,900
	狭角	JDR110V65WLN/KUV-H	110	65	7400	16.9	1100	10	100	3000	3000	62	E11	3,900
	中角	JDR110V65WLM/KUV-H	110	65	4200	16.9	1100	20	100	3000	3000	62	E11	3,900
	広角	JDR110V65WLM/KUV-H	110	65	2000	16.9	1100	35	100	3000	3000	62	E11	3,900
	狭角	JDR110V70WLN/KUV-H <small>生産終了品</small>	110	70	8200	16.4	1150	10	100	3000	3000	62	E11	
	中角	JDR110V70WLM/KUV-H <small>生産終了品</small>	110	70	4800	16.4	1150	20	100	3000	3000	62	E11	
	広角	JDR110V70WLM/KUV-H <small>生産終了品</small>	110	70	2400	16.4	1150	35	100	3000	3000	62	E11	

定格寿命とは、全光束が初期の70%以下、または不点灯になるまでの点灯時間の平均値です。

屋内用 交流100V (50/60Hz)