


光色	配光	品番	消費電力 (W)	入力電流 (A)	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)	
JDR40W形 Cシリーズ (シングルコア)																
	2700K 電球色	狭角	LDR5L-N-E11/D/27/5/15-HC-C	5.0	0.053	2600	76.0	380	15	93	2700	30000	63	E11	●	4,400
		中角	LDR5L-M-E11/D/27/5/25-HC-C	5.0	0.053	1600	76.0	380	25	93	2700	30000	63	E11	●	4,400
		広角	LDR5L-W-E11/D/27/5/35-HC-C	5.0	0.053	780	76.0	380	35	93	2700	30000	63	E11	●	4,400

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)

光色	配光	品番	消費電力 (W)	入力電流 (A)	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)	
JDR65W形 inside (インサイド) Version UPモデル																
	【調光調色】 2600-1800K	中角	LDR6L-M-E11/D/18-26/5/27-HC	6.4	0.07	1250	59.3	380	27	93	2600-1800	40000	67	E11	●	9,500
		広角	LDR6L-W-E11/D/18-26/5/40-HC	6.4	0.07	850	59.3	380	40	93	2600-1800	40000	67	E11	●	9,500
		狭角	LDR6L-N-E11/D/24/5/12-HC-H	6.4	0.07	4340	66.2	424	12	93	2400	40000	67	E11	●	8,200
2400K ■ 赤系電球色	中角	LDR6L-M-E11/D/24/5/20-HC-H	6.4	0.07	2420	70.9	454	20	93	2400	40000	67	E11	●	8,200	
	広角	LDR6L-W-E11/D/24/5/35-HC-H	6.4	0.07	1260	70.9	454	35	93	2400	40000	67	E11	●	8,200	
2700K ■ 電球色	狭角	LDR6L-N-E11/D/27/5/12-HC-H	6.4	0.07	4730	72.1	462	12	93	2700	40000	67	E11	●	8,200	
	中角	LDR6L-M-E11/D/27/5/20-HC-H	6.4	0.07	2640	77.3	495	20	93	2700	40000	67	E11	●	8,200	
	広角	LDR6L-W-E11/D/27/5/35-HC-H	6.4	0.07	1370	77.3	495	35	93	2700	40000	67	E11	●	8,200	
	狭角	LDR6L-N-E11/D/30/5/12-HC-H	6.4	0.07	4980	76.0	487	12	93	3000	40000	67	E11	●	8,200	
3000K ■ 電球色	中角	LDR6L-M-E11/D/30/5/20-HC-H	6.4	0.07	2780	81.5	522	20	93	3000	40000	67	E11	●	8,200	
	広角	LDR6L-W-E11/D/30/5/35-HC-H	6.4	0.07	1450	81.5	522	35	93	3000	40000	67	E11	●	8,200	
3500K ■ 温白色	狭角	LDR6WW-N-E11/D/35/5/12-HC-H	6.4	0.07	5240	80.0	512	12	93	3500	40000	67	E11	●	8,200	
	中角	LDR6WW-M-E11/D/35/5/20-HC-H	6.4	0.07	2920	85.7	549	20	93	3500	40000	67	E11	●	8,200	
	広角	LDR6WW-W-E11/D/35/5/35-HC-H	6.4	0.07	1520	85.7	549	35	93	3500	40000	67	E11	●	8,200	
4000K □ 白色	狭角	LDR6W-N-E11/D/40/5/12-HC-H	6.4	0.07	5330	81.2	520	12	93	4000	40000	67	E11	●	8,200	
	中角	LDR6W-M-E11/D/40/5/20-HC-H	6.4	0.07	2970	87.1	558	20	93	4000	40000	67	E11	●	8,200	
	広角	LDR6W-W-E11/D/40/5/35-HC-H	6.4	0.07	1550	87.1	558	35	93	4000	40000	67	E11	●	8,200	
5000K ■ 昼白色	狭角	LDR6N-N-E11/D/50/5/12-HC-H	6.4	0.07	5410	82.6	529	12	93	5000	40000	67	E11	●	8,200	
	中角	LDR6N-M-E11/D/50/5/20-HC-H	6.4	0.07	3020	88.5	567	20	93	5000	40000	67	E11	●	8,200	
	広角	LDR6N-W-E11/D/50/5/35-HC-H	6.4	0.07	1570	88.5	567	35	93	5000	40000	67	E11	●	8,200	
【高照度モデル】 2700K ■ 電球色	狭角	LDR6L-N-E11/D/27/5/12-H	6.4	0.07	5500	83.9	537	12	83	2700	40000	67	E11	●	8,200	
	中角	LDR6L-M-E11/D/27/5/20-H	6.4	0.07	3070	90.0	576	20	83	2700	40000	67	E11	●	8,200	
	広角	LDR6L-W-E11/D/27/5/35-H	6.4	0.07	1600	90.0	576	35	83	2700	40000	67	E11	●	8,200	
【高照度モデル】 3000K ■ 電球色	狭角	LDR6L-N-E11/D/30/5/12-H	6.4	0.07	5710	87.1	558	12	83	3000	40000	67	E11	●	8,200	
	中角	LDR6L-M-E11/D/30/5/20-H	6.4	0.07	3190	93.4	598	20	83	3000	40000	67	E11	●	8,200	
	広角	LDR6L-W-E11/D/30/5/35-H	6.4	0.07	1660	93.4	598	35	83	3000	40000	67	E11	●	8,200	

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)