

LDL40 一般屋内（電磁波低減器具）

①	規格	光束(lm)(昼白色ランプ時)	3900						3400						2600						ランプ 灯数	
		ランプ	LDL40S/27W・N3		LDL40S/24W・N4		LDL40S/22W・N3		LDL40S/21W・N3		LDL40S/16W・N3		LDL40S/15W・N4									
		電圧(V)	100	200	242	100	200	242	100	200	242	100	200	242	100	200	242					
ACX	消費電力(W)	31	30	30	28	28	28	26	26	26	25	24	24	20	20	20	19	19	19	LDL40	1	
ACN	入力電流(A)	0.31	0.16	0.13	0.28	0.14	0.12	0.26	0.13	0.11	0.25	0.12	0.10	0.20	0.10	0.09	0.19	0.10	0.08			
②	ACX	消費電力(W)	59	57	57	54	53	53	49	48	48	47	46	46	36	36	36	35	34	34	LDL40	2
ACN	入力電流(A)	0.59	0.29	0.25	0.55	0.27	0.23	0.49	0.25	0.21	0.47	0.24	0.20	0.37	0.19	0.16	0.35	0.18	0.15			

①	規格	光束(lm)(昼白色ランプ時)	2500			2000			※1			1800※2			ランプ 灯数	
		ランプ	LDL40S/17W・N3,N4,N5		LDL40S/14W・N3		LDL40T・Y/17/20・G3		LDL40T・Y/27/18・P-IC							
		電圧(V)	100	200	242	100	200	242	100	200	242	100	200	242		
ACX	消費電力(W)	21	21	21	18	18	18	21	21	21	31	30	30	LDL40	1	
ACN	入力電流(A)	0.21	0.11	0.09	0.18	0.09	0.08	0.21	0.11	0.09	0.31	0.16	0.13			
②	ACX	消費電力(W)	39	38	38	33	32	32	39	38	38	59	57	57	LDL40	2
ACN	入力電流(A)	0.39	0.20	0.17	0.33	0.17	0.14	0.39	0.20	0.17	0.59	0.29	0.25			


- ※1. LDL40T・Y/17/20・G3ランプは低誘虫用イエローランプ(ガラス管仕様)です。飛散防止処理はされていません。
- ※2. LDL40T・Y/27/18・P-ICランプは半導体工場用イエローランプです。ガラス管外面に黄色熱収縮樹脂被膜を施しています。

検認
諏訪
照査
神野
設計・改定
松井

形名 直管LEDランプ搭載ベースライト
入力特性表(電磁波低減器具)
図番 EY22585-G

1606 3D 0

単位 mm 第3角法

 三菱電機照明株式会社