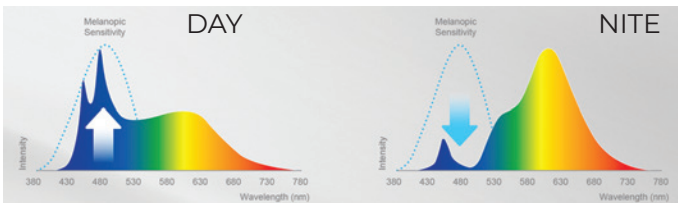


# SAMSUNG

## Human-Centric Lighting



Серия	Наименование	Цветовая температура, К	Индекс цветопередачи (CRI)	Световой поток, лм	Напряжение, В	Макс. ток, mA	Размер корпуса, мм
LM302N DAY	SPMWH3326FC5FAV0S0	3000	80	110-125	5,8-6,2	200	3,0x3,0
LM302N DAY	SPMWH3326FC5FAU0S0	3500		110-125			
LM302N DAY	SPMWH3326FC5FAT0S0	4000		115-130			
LM302N DAY	SPMWH3326FC5FAR0S0	5000		115-130			
LM302N DAY	SPMWH3326FC5FAQ0S0	5700		115-130			
LM302N DAY	SPMWH3326FC5FAP0S0	6500		115-130			
LM302N NITE	SPMWH3326FN5FAA0S0	1800	80	80-95	5,8-6,2	200	3,0x3,0
LM302N NITE	SPMWH3326FN5FAY0S0	2200		90-105			
LM302N NITE	SPMWH3326FN5FAW0S0	2700		95-110			
LM302N NITE	SPMWH3326FN5FAV0S0	3000		105-120			
LM302N NITE	SPMWH3326FN5FAU0S0	3500		110-125			
LM302N NITE	SPMWH3326FN5FAT0S0	4000		110-125			
LM283N+ DAY	SPMWHHD29AQ5SGT0RM	4000	80	112-132	8,8-10,0	110	2,8x3,5
LM283N+ DAY	SPMWHHD29AQ5SGR0RM	5000					
LM283N+ NITE	SPMWHHN29AQ5SGD0RM	2200	80	85-100	8,8-10,0	110	2,8x3,5
LM283N+ NITE	SPMWHHN29AQ5SGW0RM	2700					



### Лауреаты премии CES Innovation Awards

LM302N «Технологии для лучшего мира»

LM283N+ «Здоровье и благополучие»



**Neon**  
Электронные компоненты

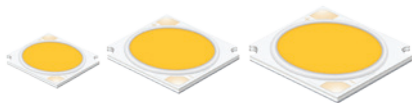
199178, С.-Петербург,  
В.О., 5-я линия, д.68,  
корпус 2, пом.6Н  
+7(812) 335-00-65

115184, Москва,  
Озерковская набережная,  
д.22/24  
+7(495) 725-54-62

394033, Воронеж,  
ул.Старых Большевиков,  
д.53А, оф.306  
+7(473) 239-44-46

# SAMSUNG

## COB D-Series



Серия	Размер корпуса, мм	Ном. мощность, Вт	Напряжение (тип.), В	Наименование	Световой поток (тип.), лм @ 5000 K, CRI80+	Ток биновки, mA @ Tj 85°C	Макс. ток, mA	Макс. мощность Вт		
LC003D Gen3	13,5x13,5	3	34	SPHWWAHDNA25YZR3D3	529	90	230	8,8		
LC003D Gen3+				SPHWWAHDNA25YZR3DC	536		180	6,6		
LC006D Gen3		6		SPHWWAHDNB25YZR3D3	1052	180	460	17,5		
LC006D Gen3+				SPHWWAHDNB25YZR3DC	1056		360	13,2		
LC009D Gen3		9		SPHWWAHDNC25YZR3D3	1563	270	690	26,3		
LC009D Gen3+				SPHWWAHDNC25YZR3DC	1576		540	19,8		
LC013D Gen3		13		SPHWWAHDND25YZR3D3	2053	360	920	35		
LC013D Gen3+				SPHWWAHDND25YZR3DC	2090		720	26,4		
LC016D Gen3	19,0x19,0	16	34	SPHWWAHDNE25YZR3D3	2 644	450	1150	43,8		
LC016D Gen3+				SPHWWAHDNE25YZR3DC	2713		900	33		
LC019D Gen3		19		SPHWWAHDNF25YZR3D3	3157	540	1380	52,6		
LC019D Gen3+				SPHWWAHDNF25YZR3DC	3271		1080	39,5		
LC026D Gen3		26		SPHWWAHDNG25YZR3D3	4147	720	1840	70,1		
LC026D Gen3+				SPHWWAHDNG25YZR3DC	4268		1440	52,7		
LC033D Gen3		33		SPHWWAHDNH25YZR3D3	5132	900	2300	87,6		
LC033D Gen3+				SPHWWAHDNH25YZR3DC	5240		1800	65,9		
LC040D Gen3		28,0x28,0		40	34	SPHWWAHDNK25YZR3D3	6313	1080	2760	105,1
LC040D Gen3+						SPHWWAHDNK25YZR3DC	6414		2160	79,1
LC060D Gen3	60		SPHWWAHDNL251ZR3D3	9330		1080	2760	157,5		
LC060D Gen3+			SPHWWAHDNL251ZR3DC	9546			2160	118,4		
LC080D Gen3	80		SPHWWAHDNM251ZR3D3	13836		1620	4110	231,3		
LC080D Gen3+			SPHWWAHDNM251ZR3DC	13961			3240	177,6		

Доступны варианты CCT 2200-6500K, 2SDCM/3SDCM, CRI 70/80/90+

## COB D-Series CRI 95+

Серия	Размер корпуса, мм	Ном. мощность, Вт	Напряжение (тип.), В	Наименование	Световой поток (тип.), лм @ 3000 K, CRI95+	Ток биновки, mA @ Tj 85°C	Макс. ток, mA	Макс. мощность Вт
LC013D High CRI	19,0x19,0	13-35	34	SPHWWAHDND28YZV3D2	1285	360	920	35
LC016D High CRI		16-43		SPHWWAHDNE28YZV3D2	1655	450	1150	43
LC019D High CRI		19-52		SPHWWAHDNF28YZV3D2	1976	540	1380	52
LC026D High CRI		26-52		SPHWWAHDNG28YZV3D2	2596	720	1840	52
LC033D High CRI		33-87		SPHWWAHDNH28YZV3D2	3212	900	2300	87
LC040D High CRI		40-105		SPHWWAHDNK28YZV3D2	3952	1080	2760	105

Доступны варианты CCT 2700-5000K, 2SDCM/3SDCM



[www.e-neon.ru](http://www.e-neon.ru)



[neon@e-neon.ru](mailto:neon@e-neon.ru)



+7 (812) 335-00-65