I	5mm-es LED-e	k fekete, domb	orú fémtokb	an 230V <i>A</i>	AC fesz	ültségre)				
	Cikkszám	Típus	Gvártó	Gvári kód	λ	lv @) If	Uf	Védelem	Rajz	Kép
	GIRRSZAIII	Tipus	uyanu	uyan kuu	[nm]	[mCd]	[mA]	[V]	veueieiii	пајг	кер
PB	46-00-91 5AC-2	20 PIROS	EBT	-	-	22	3,5	230 AC	IP67	G-108.kép/G.45.o.	
PB	46-00-93 5AC-2	20 SÁRGA	EBT	-	-	7	3,5	230 AC	IP67	G-108.kép/G.45.o.	
18	46-00-92 5AC-2	20 ZÖLD	EBT	-	-	5	3,5	230 AC	IP67	G-108.kép/G.45.o.	színes, diffúz tok

	5mm-es L	ED-ek, homorú, m	enetes fé	mtokban								
	Cikkszám	Tínua	04.4	الكنا المكنا	λ	lv @ lf		Uf @ If		⊙ 1/2	D-i-	W4
	GIKKSZAIII	Típus	Gyártó	Gyári kód	[nm]	[mCd]	[mA]	[V]	[mA]	[+/-]	Rajz	Ке́р
PB	46-01-71	SMZS 080 LED PIROS	SIGN	SMZS 080	625	25	10	2	20	15		
PB	46-01-72	SMZS 081 LED SÁRGA	SIGN	SMZS 081	590	15	10	2,1	20	15		=\p(_m
PB	46-01-73	SMZS 082 LED ZÖLD	SIGN	SMZS 082	565	15	10	2,2	20	15	G-139.kép/G.48.o.	
PB	46-01-90	SMZS 084 LED KÉK	SIGN	SMZS 084	470	450	10	3,6	20	15		diffúz tok
18	46-01-91	SMZS 086 LED FEHÉR	SIGN	SMZS 086	-	500	10	3,6	20	22,5		

	5mm-es L	ED-ek, domború, n	nenetes f	émtokban								
	Cikkszám	Típus	Gvártó	Gyári kód	λ	lv @) If	Uf @ If		⊙ 1/2	Rajz	Kép
	GIRRSZAIII	ripus	uyano	uyan kuu	[nm]	[mCd]	[mA]	[V]	[mA]	[+/-]	najz	Кор
B B	46-01-74	SMQS 080 LED PIROS	SIGN	SMQS 080	625	25	10	2	20	15		
PB	46-01-75	SMQS 081 LED SÁRGA	SIGN	SMQS 081	590	15	10	2,1	20	15		4.0 11
PB)	46-01-76	SMQS 082 LED ZÖLD	SIGN	SMQS 082	565	15	10	2,2	20	15	G-140.kép/G.48.o.	CONT.
PB)	46-01-94	SMQS 084 LED KÉK	SIGN	SMQS 084	470	450	10	3,6	20	15		0.00
B B	46-01-95	SMQS 086 LED FEHÉR	SIGN	SMQS 086	-	500	10	3,6	20	22,5		diffúz tok

	Kör alakú,		NOFITH										
	Cikkszám	Típus	Szín	Gvártó	Gvári kód	λ	lv @ If		Uf @ If		⊙ 1/2	Rajz	Kép
	CIKKSZAIII	Tipus	JZIII	uyanu	uyan kuu	[nm]	[mCd]	[mA]	[V]	[mA]	[+/-]	najz	Кор
9	46-00-01	DUO LED 5mm 3-kivez.	piros+zöld	LIT	LTL-30EFJ	657+569	5,6+19	10	2,1/2,1	20	15	0.44=4.40.40	fehér, diffúz tok
9	46-03-06	DUO LED 5mm 3-kivez.	narancs+zöld	LIT	LTL-30EHJ	621+569	40+29	20	2,0/2,1	20	15	G-117.kép/G.46.o.	

K	ir alakú,		LITEON									
	Cikkszám	Típus	Gvártó	Gvári kód	λ	lv @ If		Uf @ If		Θ 1/2	Rajz	Kép
		Tipus	Gyarto	uyan kuu	[nm]	[mCd]	[mA]	[V]	[mA]	[+/-]	majz	Кор
	46-00-78	DUO LED 5mm 2-kivez.	LIT	LTL 298 VJ	651+569	2,5+19	20	1,7/2,1	20	25	G-118.kép/G.46.o.	fehér, diffúz tok

Ī	5mm-es, F	RGB LED-ek												
	Cikkszám	Típus	Gyártó	R Iv [mCd]	G Iv [mCd]	B Iv [mCd]	@ If [mA]	R Uf [V]	G Uf [V]	B Uf [V]	@ If [mA]	⊙ 1/2 [+/-]	Rajz	Kép
189	46-03-45	LL-509RGBC2E-006 RGB LED	LL	3200	4000	2000	20	2,05	3,6	3,6	20	12,5	G-131.kép/G.48.o.	4-lábú, színtelen, víztiszta tok
R	46-03-46	LF-5WAEMBGMBC RGB LED	KING	50	30	40+40	20	2,5	2,5	5,5	20	15	G-133.kép/G.48.o.	6-lábú, színtelen, víztiszta tok

	5n	nm-es fe	hér LED-ek								KING	BRIGHT, OSR	AM, LITEON
		Cikkszám	Típus	Gvártó	Gvári kód	λ	lv @ If		Uf @ If		Θ 1/2	Dois	V4
		CIKKSZAIII	Tipus	uyartu	Gyari Kuu	[nm]	[mCd] [mA]		[۷]	[mA]	[+/-]	Rajz	Kép
	K	46-01-63	5XX2 FEHÉR	LIT	LTL33BCWK4A	-	3300	20	3,5	20	10	G-122.kép/G.46.o.	
	K	46-01-64	5XX3 FEHÉR	LIT	LTL33BCWK5A	-	6000	20	3,5	20	10	G-122.kép/G.46.o.	
1		46-01-97	5XX4-MIC FEHÉR	MIC	ML5FW13H-CEF	-	5000	20	3,5	20	10	G-165.kép/G.51.o.	színtelen, víztiszta tok

Kapcsolódó téma

- LED foglalatok, távtartók (M.6. oldal)
- LITEON honlap: optoelectronics.liteon.com; OSRAM honlap: www.osram-os.com; SIGNAL-CONSTUCT honlap: www.signal-construct.de KINGBRIGHT honlap: www.kingbright-led.com