

TALEX LED

TALEXmodule SLE



Spotlápák



Mélysugárzók



Lineáris lámpatestek



Térvilágítók



Padló | fali lámpák



Szabadonsugárzók



Dekor. lámpák



Csarnokvilágítók

Új LED-generáció spotlámpákhoz és mélysugárzókhöz

A TALEXmodule SLE G6 hatásos, 5%-os fényhasznosítás-növekedést kínál, és a választékot is átstrukturáltuk. Nagy üzemi áramának köszönhetően az ESSENCE LED-modulok nagy fényhasznosítást nyújtanak optimális árszint és 50 000 órás élettartam mellett. A kis üzemi áramú ADVANCED LED-modulok pedig a legjobb teljesítmőképességet nagy fényhasznosítás és most már CRI 90 színvisszaadási index kíséretében.

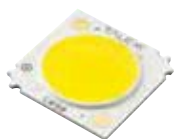
Többféle és magasabb minőségű lett a színvisszaadás is. A színvisszaadás a CRI 80-as termékek esetén a lényegesen nagyobb RI 9 értéknek köszönhetően javult. Különösen igényes követelményekhez rendelkezésre állnak CRI 90-es színvisszaadási indexű alternatívák is. A TALEXengine SLE a Tridonic fix kimenetű vagy szabályozható LED-meghajtóival (www.tridonic.at/setbuilder) kombinálva tökéletes rendszermegoldást kínál.

Termékválaszték – áttekintés

ESSENCE

Költséghatékony

Statikus fehér (3000 és 4000K), CRI > 80 és CRI > 90 mellett



ADVANCED

Maga az egyszerűség

Statikus fehér (2700, 3000, 3500 és; 4000K) CRI > 80 és CRI > 90 hosszú élettartam és nagy fényhasznosítás mellett



EXCITE

Rugalmas

Alkalmazásspecifikus színek: FOOD, ART, FASHION, SUNSET



PREMIUM

Kényelmes

Statikus fehér (2700 K – 6500 K), CRI > 90



Tipikus alkalmazások



TALEXmodule SLE ESSENCE

▼ A TALEXmodule SLE ESSENCE tulajdonságai – röviden

- ___ Tipikus fényáramkategóriák: 4000lm/ 3000lm
- ___ Nagy modul-fényhasznosítás: max. 152lm/W
- ___ Kitűnő színvisszaadás: CRI > 80 és CRI > 90
- ___ Kis szintűrés: MacAdam 3
- ___ 5-éves garancia



LES 15



LES 17

Típus	Szín- hőmérséklet (K)	Tipikus fényáram ¹⁾ Működésmód (lm)			Tipikus teljesítmény- fogyasztás ²⁾ Működésmód (W)			Modul- fényhasznosítás tp = 65 °C (lm/W)	Méret (mm)	Rendelési szám
		HE	NM	HO	HE	NM	HO			
SLE G6 15mm 3000lm 830 R SNC	3000	1780	2440	4000	12,2	17,8	34,8	max. 146	19x19	89601684
SLE G6 15mm 3000lm 840 R SNC	4000	1850	2540	4170	12,2	17,8	34,8	max. 152	19x19	89601685
SLE G6 15mm 3000lm 930 R SNC	3000	1510	2070	3390	12,2	17,8	34,8	max. 124	19x19	89601686
SLE G6 15mm 3000lm 940 R SNC	4000	1610	2210	3630	12,2	17,8	34,8	max. 132	19x19	89601687
SLE G6 17mm 4000lm 830 R SNC	3000	2530	4210	5300	17,4	33,5	46,8	max. 145	19x19	89601688
SLE G6 17mm 4000lm 840 R SNC	4000	2630	4390	5530	17,4	33,5	46,8	max. 151	19x19	89601689
SLE G6 17mm 4000lm 930 R SNC	3000	2140	3570	4490	17,4	33,5	46,8	max. 123	19x19	89601690
SLE G6 17mm 4000lm 940 R SNC	4000	2290	3820	4820	17,4	33,5	46,8	max. 132	19x19	89601691

¹⁾Az elektromos adatok tűréstartományja: ±10%, az optikai adatok tűréstartományja: ±10%, HE=nagy fényhasznosítású, NM=névleges, HO=nagy fényáramú

TALEXmodule SLE ADVANCED

▼ A TALEXmodule SLE ADVANCED tulajdonságai – röviden

- Fényáram-lépcsok: 6000lm / 5000lm / 4000lm / 3000lm
- Nagy modul-fényhasznosítás: max. 160lm/W
- Kituno színvisszaadás: CRI > 80 és 90)
- Nagyfokú színkonzisztencia: MacAdams 3
- Hosszú élettartam: L90 50 000 óra
- 5-éves garancia



Típus	Szín-hőmérséklet (K)	Tipikus fényáram ¹⁾ Működésmód (lm)			Tipikus telj.fogyasztás ¹⁾ Működésmód (W)			Modul-fényhasznosítás tp = 65°C (lm/W)	Méret (mm)	Rendelési szám		
		HE	NM	HO	HE	NM	HO			Nyers (R)	Kábeles (C)	Házban (H)
SLE G6 10mm 1200lm 830 R ADV	3000	1220	1640	2200	8,8	12,7	19,1	max. 139	13,5x13,5	28001680		
SLE G6 10mm 1200lm 840 R ADV	4000	1270	1710	2290	8,8	12,7	19,1	max. 144	13,5x13,5	28001681		
SLE G6 10mm 1200lm 930 R ADV	3000	1040	1390	1860	8,8	12,7	19,1	max. 118	13,5x13,5	28001682		
SLE G6 10mm 1200lm 940 R ADV	4000	1110	1490	1990	8,8	12,7	19,1	max. 126	13,5x13,5	28001683		
SLE G6 15mm 3000lm 827 R ADV	2700	1800	2500	4150	11,8	17,3	33,1	max. 153	19x19	89602627		
SLE G6 15mm 3000lm 830 R/C/H ADV	3000	1850	2560	4250	11,8	17,3	33,1	max. 157	19x19 Ø 35	89602628	89602639	89602635
SLE G6 15mm 3000lm 830 H D50 ADV									Ø 50			89602643
SLE G6 15mm 3000lm 835 R ADV	3500	1890	2620	4340	11,8	17,3	33,1	max. 160	19x19	89602629		
SLE G6 15mm 3000lm 840 R/C/H ADV	4000	1930	2670	4440	11,8	17,3	33,1	max. 164	19x19 Ø 35	89602630	89602640	89602636
SLE G6 15mm 3000lm 840 H D50 ADV									Ø 50			89602644
SLE G6 15mm 3000lm 927 R ADV	2700	1530	2120	3520	11,8	17,3	33,1	max. 130	19x19	89602631		
SLE G6 15mm 3000lm 930 R/C/H ADV	3000	1570	2170	3600	11,8	17,3	33,1	max. 133	19x19 Ø 35	89602632	89602641	89602637
SLE G6 15mm 3000lm 930 H D50 ADV									Ø 50			89602645
SLE G6 15mm 3000lm 935 R ADV	3500	1630	2270	3760	11,8	17,3	33,1	max. 138	19x19	89602633		
SLE G6 15mm 3000lm 940 R/C/H ADV	4000	1680	2330	3860	11,8	17,3	33,1	max. 142	19x19 Ø 35	89602634	89602642	89602638
SLE G6 15mm 3000lm 940 H D50 ADV									Ø 50			89602646
SLE G6 17mm 4000lm 827 R ADV	2700	2530	4280	5430	17,0	32,4	44,9	max. 149	19x19	89602712		
SLE G6 17mm 4000lm 830 R/C/H ADV	3000	2600	4390	5570	17,0	32,4	44,9	max. 153	19x19 Ø 50	89602713	89602724	89602720
SLE G6 17mm 4000lm 835 R ADV	3500	2650	4480	5690	17,0	32,4	44,9	max. 156	19x19	89602714		
SLE G6 17mm 4000lm 840 R/C/H ADV	4000	2710	4580	5800	17,0	32,4	44,9	max. 159	19x19	89602715	89602725	89602721
SLE G6 17mm 4000lm 927 R ADV	2700	2150	3630	4600	17,0	32,4	44,9	max. 126	19x19	89602716		
SLE G6 17mm 4000lm 930 R/C/H ADV	3000	2200	3720	4720	17,0	32,4	44,9	max. 129	19x19 Ø 50	89602717	89602726	89602722
SLE G6 17mm 4000lm 935 R ADV	2700	2290	3880	4920	17,0	32,4	44,9	max. 135	19x19	89602718		
SLE G6 17mm 4000lm 940 R/C/H ADV	4000	2360	3990	5060	17,0	32,4	44,9	max. 139	19x19 Ø 50	89602719	89602727	89602723
SLE G6 19mm 5000lm 827 R/C/H ADV	2700	2650	4500	6530	16,8	31,8	52,5	max. 158	31x31 Ø 50	89602647	89602663	89602655
SLE G6 19mm 5000lm 830 R/C/H ADV	3000	2720	4620	6700	16,8	31,8	52,5	max. 162	31x31 Ø 50	89602648	89602664	89602656
SLE G6 19mm 5000lm 830 H ADV T									Ø 50			89602672
SLE G6 19mm 5000lm 835 R/C/H ADV	3500	2770	4720	6840	16,8	31,8	52,5	max. 165	31x31 Ø 50	89602649	89602665	89602657
SLE G6 19mm 5000lm 840 R/C/H ADV	4000	2830	4820	6980	16,8	31,8	52,5	max. 168	31x31 Ø 50	89602650	89602666	89602658
SLE G6 19mm 5000lm 840 H ADV T									Ø 50			89602673
SLE G6 19mm 5000lm 927 R/C/H ADV	2700	2240	3820	5540	16,8	31,8	52,5	max. 133	31x31 Ø 50	89602651	89602667	89602659

¹⁾Az elektromos adatok tűréstartománya: ±10%, az optikai adatok tűréstartománya: ±10%, HE=nagy fényhasznosításu, NM=névleges, HO=nagy fényáramú, Tim (T)=hővezető anyag

Típus	Szín-hőmérséklet (K)	Tipikus fényáram ¹⁾ Működésmód (lm)			Tipikus telj.fogyasztás ¹⁾ Működésmód (W)			Modul-fényhasznosítás tp = 65 °C (lm/W)	Méret (mm)	Rendelési szám		
		HE	NM	HO	HE	NM	HO			Nyers (R)	Kábeles (C)	Házban (H)
SLE G6 19mm 5000lm 930 R/C/H ADV	3000	2230	3910	5670	16,8	31,8	52,5	max. 137	31x31 Ø 50	89602652	89602668	89602660
SLE G6 19mm 5000lm 930 H ADV T												89602674
SLE G6 19mm 5000lm 935 R/C/H ADV	3500	2400	4080	5920	16,8	31,8	52,5	max. 143	31x31 Ø 50	89602653	89602669	89602661
SLE G6 19mm 5000lm 940 R/C/H ADV	4000	2470	4200	6080	16,8	31,8	52,5	max. 147	31x31 Ø 50	89602654	89602670	89602662
SLE G6 19mm 5000lm 940 H ADV T												89602675
SLE G6 23mm 6000lm 827 R/H ADV	2700	3740	5400	8370	23,4	36,3	64,2	max. 144	31x31 Ø 50	89602676		89602684
SLE G6 23mm 6000lm 830 R/C/H ADV	3000	3840	5540	8580	23,4	36,3	64,2	max. 148	31x31 Ø 50	89602677	89602692	89602685
SLE G6 23mm 6000lm 830 H ADV T												89602699
SLE G6 23mm 6000lm 835 R/C/H ADV	3500	3920	5650	8760	23,4	36,3	64,2	max. 151	31x31 Ø 50	89602678	89602693	89602686
SLE G6 23mm 6000lm 840 R/C/H ADV	4000	4000	5770	8950	23,4	36,3	64,2	max. 154	31x31 Ø 50	89602679	89602694	89602687
SLE G6 23mm 6000lm 840 H ADV T												89602700
SLE G6 23mm 6000lm 927 R/H ADV	2700	3170	4580	7090	23,4	36,3	64,2	max. 122	31x31 Ø 50	89602680		89602688
SLE G6 23mm 6000lm 930 R/C/H ADV	3000	3250	4690	7270	23,4	36,3	64,2	max. 125	31x31 Ø 50	89602681	89602695	89602689
SLE G6 23mm 6000lm 930 H ADV T												89602701
SLE G6 23mm 6000lm 935 R/C/H ADV	3500	3390	4890	7580	23,4	36,3	64,2	max.130	31x31 Ø 50	89602682	89602696	89602690
SLE G6 23mm 6000lm 940 R/C/H ADV	4000	3490	5030	7790	23,4	36,3	64,2	max.134	31x31 Ø 50	89602683	89602697	89602691
SLE G6 23mm 6000lm 940 H ADV T												89602702

¹⁾Az elektromos adatok tűréstartományja: ±10%, az optikai adatok tűréstartományja: ±10%, HE=nagy fényhasznosításu, NM=névtleges, HO=nagy fényáramu, Tim (T)=hővezető anyag

TALEXmodule SLE Glass ADVANCED

A közvetlenül a LED fénypontra felvitt üvegburkolat optimális védelmet biztosít a porral és az érintéssel szemben. Emellett az üvegfedél megkönnyíti a modul vagy a spotlámpa kezelését is.



LES 15

LES 19 – házban

▼ A TALEXmodule SLE XD tulajdonságai – röviden

- ___ Fényáram-lépcsők: 6000lm / 5000lm / 3000lm
- ___ Nagy modul-fényhasznosítás: max. 173lm/W (tp=25 °C-on)
- ___ Nagyfokú színekonzisztencia: MacAdam 3
- ___ Hosszú élettartam: L90 50.000 óra
- ___ 5-éves garancia



LES 23 – házban

Típus	Szín-hőmérséklet	Tipikus fényáram ¹⁾ Működésmód (lm)			Tipikus telj.fogyasztás ¹⁾ Működésmód (W)			Modul-fényhasznosítás tp = 65 °C (lm/W)	Méret (mm)	Rendelési szám		
		HE	NM	HO	HE	NM	HO			Nyers (R)	Kábeles (C)	Házban (H)
SLE G5 15mm 3000lm 830 R ADV G	3000	1720	2340	3070	11,9	17,8	26,3	max. 145	19x19	89600866		
SLE G5 15mm 3000lm 840 R ADV G	4000	1800	2440	3190	11,9	17,8	26,3	max. 151	19x19	89600867		
SLE G5 19mm 5000lm 830 H ADV G	3000	2610	4920	6100	16,6	38,4	54,0	max. 157	31x31 Ø 50			89600875
SLE G5 19mm 5000lm 840 H ADV G	4000	2740	5160	6400	16,6	38,4	54,0	max. 165	31x31 Ø 50			89600876
SLE G5 23mm 6000lm 830 H ADV G	3000	3780	6900	8200	23,3	50,7	65,8	max.162	31x31 Ø 50			89600873
SLE G5 23mm 6000lm 840 H ADV G	4000	3880	7080	8440	23,3	50,7	65,8	max.167	31x31 Ø 50			89600874

¹⁾Az elektromos adatok tűréstartományja: ±10%, az optikai adatok tűréstartományja: ±10%, HE=nagy fényhasznosításu, NM=névtleges, HO=nagy fényáramu, Üveg (G)

TALEXmodule SLE FOOD (élelmiszerhez)

A kifejezetten élelmiszerek megvilágításához kifejlesztett "FOOD" LED-modulok a legjobb megvilágításban tüntetik fel az élelmiszereket – a fehér részek fehérek maradnak, a színek élethűbbek és természetesebbek. Az erősebb barna tónusok folytán pl. a pékáru ropogósabbaknak, a meleg vörös színárnyalatok alatt a hús zamatosabbnak látszik, a hideg színek hatására pedig a halak tűnnek frissebbnek.



A fény hatása pékáru esetén

Hagyományos fényforrás

Fakó, sápadt megjelenés



GOLD (ARANY)

A barna árnyalatok folytán a kenyér és a péksütemény ropogósnak tűnik.



GOLD + (ARANY+)

A barna árnyalatok ropogósabbnak tűnnek. A színárnyalatok erősebbek, mint a GOLD esetén.



A fény hatása halak és tengergyümölcsei esetén

Hagyományos fényforrás

A megjelenítés túl meleg árnyalatú.



A fény hatása húsfélék esetén

Hagyományos fényforrás

Nem emeli ki a színeket.



MEAT + (HÚS +)

A hús vörös tónusai észrevehetően erősebbek.



FRESH MEAT (FRISS HÚS)

A friss, zamatos húsok és felvágottak megfelelő bemutatása garantált. A fehér részek fehérek maradnak.



FISH (HAL)

Az igen hideg árnyalatú fény kiemeli a halak és a tengergyümölcsei friss voltát.



Típus	Szín-hőmérséklet	Tipikus fényáram ¹⁾ Működésmód (lm)			Tipikus fogyasztás névleges működésmódban ¹⁾ (W)	Méret (mm)	Rendelési szám
		HE	NM	HO			
Pékáru							
SLE G5 19mm 5000lm GOLD H EXC	Gold	2100	3900	4800	38,4	Ø 50	89602287
SLE G5 19mm 5000lm GOLD+ H EXC	Gold+	1440	2640	3190	38,4	Ø 50	89602288
SLE G5 23mm 6000lm GOLD H EXC	Gold	2960	5350	6350	50,7	Ø 50	89602290
SLE G5 23mm 6000lm GOLD+ H EXC	Gold+	2030	3650	4290	50,7	Ø 50	89602291
Húsfélék							
SLE G5 19mm 5000lm FRESH MEAT H EXC	Fresh Meat	1330	2510	3125	38,4	Ø 50	89602285
SLE G5 19mm 5000lm MEAT+ H EXC	Meat+	1360	2540	3130	38,4	Ø 50	89602286
SLE G5 23mm 6000lm FRESH MEAT H EXC	Fresh Meat	1860	3350	3940	50,7	Ø 50	89602292
SLE G5 23mm 6000lm MEAT+ H EXC	Meat+	1860	3340	3940	50,7	Ø 50	89602289
Halak							
SLE G5 19mm 5000lm FISH H EXC	FISH	2110	3990	4950	38,4	Ø 50	89602293
SLE G5 23mm 6000lm FISH H EXC	FISH	2980	5350	6320	50,7	Ø 50	89602294

¹⁾ Az elektromos adatok tűrőstartományja: ±10%, az optikai adatok tűrőstartományja: ±10%, HE=nagy fényhasznosítású, NM=névleges, HO=nagy fényáramú

TALEXmodule SLE ART (műalkotásokhoz)

Ez a LED-modul a nagy értékű kiállítási tárgyak megvilágításához szükséges kiváló fényminőséget kínálja. A Tridonic egyedülálló "teljes spektrumú" technológiája kitűnő színvisszaadást nyújt. Az SLE ART család tagjainak 98 a színvisszaadási indexe, ami igazán lenyűgöző érték. És az alkalmazásoknál biztos lehet számítani a kiemelkedően jó (MacAdam 2) színkonzisztenciára is.



A fény hatása

Hagyományos fényforrás

Nem emeli ki a színeket.



SLE ART

Az SLE ART olyan színárnyalatokat kínál, amelyeknél minden szín erőteljesen kiemelkedik.



Egyedülálló fényminőség – számokban

Ri01	Ri02	Ri03	Ri04	Ri05	Ri06	Ri07	Ri08	Ri09	Ri10	Ri11	Ri12	Ri13	Ri14	Ri15	Ri16
97	99	96	96	97	97	100	98	98	99	93	92	97	97	97	96

Típus	Szín- hőmérséklet (K)	Tipikus fényáram ¹⁾ Működésmód (lm)			Tipikus fogyasztás névleges működésmódban ¹⁾ (W)	Méret (mm)	Rendelési szám
		HE	NM	HO			
SLE G5 19mm 5000lm 927 H ART EXC	2700	1850	3450	4240	38,4	Ø 50	89602281
SLE G5 19mm 5000lm 930 H ART EXC	3000	1960	3680	4560	38,4	Ø 50	89602282
SLE G5 23mm 6000lm 927 H ART EXC	2700	2600	4700	5570	50,7	Ø 50	89602283
SLE G5 23mm 6000lm 930 H ART EXC	3000	2840	5150	6100	50,7	Ø 50	89602284

¹⁾Az elektromos adatok tűréstartománya: ±10%, az optikai adatok tűréstartománya: ±10%, HE=nagy fényhasznosítású, NM=névleges, HO=nagy fényáramú

TALEXmodule SLE FASHION (divat)

A modern FASHION LED fény ideális a divatáru vonzó megjelenítéséhez. A technológia mögött több éves intenzív kutatómunka húzódik, amely kifejezetten a kis-kereskedelmi szektor világítási igényeit célozta meg. Az SLE FASHION csillogó, kellemes meleg tónusú, erősen telített színeket és teljesen UV-mentes fényt produkál, amely intenzív és speciális kék komponensének köszönhetően barátságos fehér árnyalatú, így az áruk tökéletes, színhű módon jelennek meg.

**A fény hatása****Hagyományos fényforrás**

Nem emeli ki a színeket.

**SLE FASHION**

Az SLE FASHION erősen telített, élénk, meleg színeket kínál ragyogó, tiszta fehérrel kombinálva.



Típus	Szín- hőmérséklet (K)	Tipikus fényáram ¹⁾ Működésmód (lm)			Tipikus fogyasztás Névleges működésmódban ¹⁾ (W)	Méret (mm)	Rendelési szám
		HE	NM	HO			
SLE G5 19mm 5000lm FASHION H EXC	3250	2050	3810	4710	38,4	Ø 50	89602279
SLE G5 23mm 6000lm FASHION H EXC	3250	2750	5000	5950	50,7	Ø 50	89602280

¹⁾Az elektromos adatok tűréstartománya: ±10%, az optikai adatok tűréstartománya: ±10%, HE=nagy fényhasznosítású, NM=névleges, HO=nagy fényáramú

TALEXmodule SLE

TALEXmodule SLE XD (eXtrem Density = nagy sűrűséggel szerelt)

Az új, nagy sűrűséggel szerelt XD-változat megteremti az alapot az igen kicsiny, 6, 11 és 15mm átmérőjű és a kis sugárzási szögekhez tartozó nagy fényáramú LES-modulokhoz – az árak még pontosabb megvilágítása érdekében.

▼ A TALEXmodule SLE XD tulajdonságai – röviden

- ___ Fényáram-lépcsők: 5000lm / 3000lm / 1200lm
- ___ Nagy (max. 126lm/W) modul-fényhasznosítás
- ___ Nagyfokú színkonzisztencia (MacAdam 3)
- ___ Hosszú élettartam (L90 = 50 000 óra)
- ___ 5-éves garancia



LES 6



LES 11



LES 15 – házban



LES 15

ADVANCED

TALEXmodule SLE XD ADVANCED

Típus	Szín-hőmérséklet (K)	Tipikus fényáram ¹⁾ Működésmód (lm)			Tipikus fogyasztás ¹⁾ Működésmód (W)			Modul-fényhasznosítás (lm/W) tp = 65°C	Méret (mm)	Rendelési szám		
		HE	NM	HE	HE	NM	HE			Nyers (R)	Kábeles (C)	Házban (H)
SLE G5 6mm 1200lm 830 XD R/C ADV	3000	770	1030	1340	6,4	9,2	13,4	max.120	13,5x13,5	89602182	89602178	
SLE G5 6mm 1200lm 840 XD R/C ADV	4000	790	1040	1360	6,4	9,2	13,4	max.123	13,5x13,5	89602183	89602179	
SLE G5 11mm 3000lm 830 XD R/C ADV	3000	2220	2910	3530	17,9	25,9	34,5	max.124	13,5x13,5	89602174	89602170	
SLE G5 11mm 3000lm 840 XD R/C ADV	4000	2260	2990	3610	17,9	25,9	34,5	max.126	13,5x13,5	89602175	89602171	
SLE G5 15mm 5000lm 830 XD R/C/H ADV	3000	4680	5890	6960	37,9	52,1	67,1	max.123	19x19 Ø 35	89602166	89602161	89602302
SLE G5 15mm 5000lm 840 XD R/C/H ADV	4000	4710	5910	6960	37,9	52,1	67,1	max.124	19x19 Ø 35	89602167	89602162	89602303

¹⁾Az elektromos adatok tűrőstartományja: ±10%, az optikai adatok tűrőstartományja: ±10%, HE=nagy fényhasznosítású, NM=névtelen, HO=nagy fényáramú

EXCITE

TALEXmodule SLE XD EXCITE

Típus	Szín-hőmérséklet (K)	Tipikus fényáram ¹⁾ Működésmód (lm)			Tipikus fogyasztás ¹⁾ Működésmód (W)			Modul-fényhasznosítás (lm/W) tp = 65°C	Méret (mm)	Rendelési szám		
		HE	NM	HE	HE	NM	HE			Nyers (R)	Kábeles (C)	Házban (H)
SLE G5 6mm 1200lm 930 XD R/C EXC	3000	640	830	1070	6,4	9,2	13,4	max.100	13,5x13,5	89602184	89602180	
SLE G5 6mm 1200lm 940 XD R/C EXC	4000	700	920	1180	6,4	9,2	13,4	max.109	13,5x13,5	89602185	89602181	
SLE G5 11mm 3000lm 930 XD R/C EXC	3000	1740	2290	2780	17,9	25,9	34,5	max.97	13,5x13,5	89602176	89602172	
SLE G5 11mm 3000lm 940 XD R/C EXC	4000	1920	2530	3060	17,9	25,9	34,5	max.107	13,5x13,5	89602177	89602173	
SLE G5 15mm 5000lm 930 XD R/C/H EXC	3000	3590	4530	5350	37,9	52,1	67,1	max. 95	19x19 Ø 35	89602168	89602164	89602304
SLE G5 15mm 5000lm 940 XD R/C/H EXC	4000	4180	5260	6220	37,9	52,1	67,1	max.110	19x19 Ø 35	89602169	89602165	89602305

¹⁾Az elektromos adatok tűrőstartományja: ±10%, az optikai adatok tűrőstartományja: ±10%, HE=nagy fényhasznosítású, NM=névtelen, HO=nagy fényáramú

TALEXengine SLE PREMIUM

**Dinamikus fény Tunable White állítható fehérrel**

Az *állítható fehér* megadja a lehetőséget a színhőmérséklet dinamikus beállítására. Ez fontos a modern, biológiailag hatékony világítási rendszerekhez, amelyeknek célja a természetes fény szimulálása. Az SLE PREMIUM Tunable White rendszer egy LED-modult és egy előre konfigurált LED-meghajtót tartalmazó szett formájában kapható. Ez azt jelenti, hogy a spotlámpák fényét be lehet úgy állítani, hogy lekövesse a napfény napközbeni változásait. A színhőmérsékletet 2700 és 6500K között folyamatosan lehet változtatni az adott alkalmazás követelményeinek megfelelően. A rendszer fény szabályozási tartománya: 100...15%.

▼ A TALEXengine SLE PREMIUM tulajdonságai – röviden

- ___ A színhőmérséklet 2700 és 6500K között állítható (a fényerősség szabályozható és a színhőmérséklet a Planck-görbe mentén állítható)
- ___ További színterület egyedi színspektrumokhoz, pl. élelmiszerek megvilágításához
- ___ Színvisszaadás / színtűrés: CRI > 90 / MacAdam 3
- ___ Fényerősség-szabályozási tartomány: 100-15% – a színhőmérséklet megváltozása nélkül
- ___ Karcsú LED-meghajtók digitális interfésszel (DALI DT8, DSI, switchDIM, colourSWITCH) és igen kis (<0,5W) készenléti üzemi teljesítménnyel
- ___ Fényáram (tp=65 °C -on): 2050 vagy 1350lm
- ___ Hosszú, 50 000 órás élettartam
- ___ Rendszer-garancia: 5 év

*Az állítható fehér a PI-LED®-technológián alapul.
A PI-LED® a Lumitech bejegyzett márkanéve.

TALEXengine SLE PREMIUM

Típus	Rendszer-komponensek	Színhőmérséklet	Mac Adam	Tipikus fény-áram ¹⁾	CRI	Tipikus teljesítmény-fogyasztás ¹⁾	Rendszer-fény-hasznosítás	Méret	Rendelési szám
STARK-SLE-2000-PRE-KIT	LMAI + SLE-2000 házban	2700K – 6500K állítható fehér	SDCM 3	2050lm	> 90	31,7W	65lm/W	Ø 50mm	89601316
STARK-SLE-1400-PRE-KIT	LMAI + SLE-1400 házban	2700K – 6500K állítható fehér	SDCM 3	1350lm	> 90	22,2W	61 lm/W	Ø 50mm	89601317

¹⁾Az elektromos és optikai adatok tűréstartománya: ±10%

Illeszkedő TALEXdriver meghajtó

Típus	TALEXdriver LCAU remote (nem beépítésre) Rendelési szám: 86459108	TALEXdriver LCAU built-in (beépítésre) Rendelési szám: 86459414	TALEXdriver LMAI 044/0500 (a szett már tartalmazza)
STARK-SLE-2000-PRE-KIT	■	■	■
STARK-SLE-1400-PRE-KIT	■	■	■

Illeszkedő csatlakozókábel

TALEXaccessory CONNECT

Típus	Csatlakozás	Rendelési szám	Hossz
RJ45/RJ45 1.0m	TALEXdriver LCAU... TALEXdriver LMAI	24166480	1 m
RJ45/RJ45 2.0m		24166481	2 m
10PIN PLUG/10 PIN PLUG 0.2m	TALEXdriver LMAI ...TALEXmodule	24166482	0,2 m



A megfelelő sapka az egyenletes fényeloszláshoz

TALEXaccessory LENS MIXING CAP

Típus	Rendelési szám
LED MIXING CAP STARK SLE 1500	88167564
LED MIXING CAP STARK SLE 2500	88167565



Illeszkedő kiegészítők

Típus	Rendelési szám
DALI Touchpanel 02	28000022
x/e-touchPANEL 02	28000005



Támogatás és tanács – egyetlen forrásból

Segítünk olyan világítási megoldások kialakításában, amelyek páratlanok gazdaságosság és funkciók tekintetében – a "Minden energiánkat az Ön világítására fordítjuk" szlogenünk szellemében.



TALEXengine DLE



TALEXengine CLE



TALEXengine CLE Integrated



TALEXengine LLE-FLEX



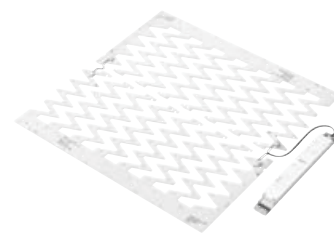
TALEXengine SLE



TALEXengine FLE



TALEXengine LLE



TALEXengine QLE

Nemzetközi vállalat lévén a Tridonic-ot világszerte 30 helyi iroda és 73 országban számos partner képviseli.



Központ

Tridonic GmbH & Co KG
Färbergasse 15 | 6851 Dornbirn, Austria
T +43 5572 395-0 | F +43 5572 20176
www.tridonic.com | sales@tridonic.com

Egyéb elérhetőségek

