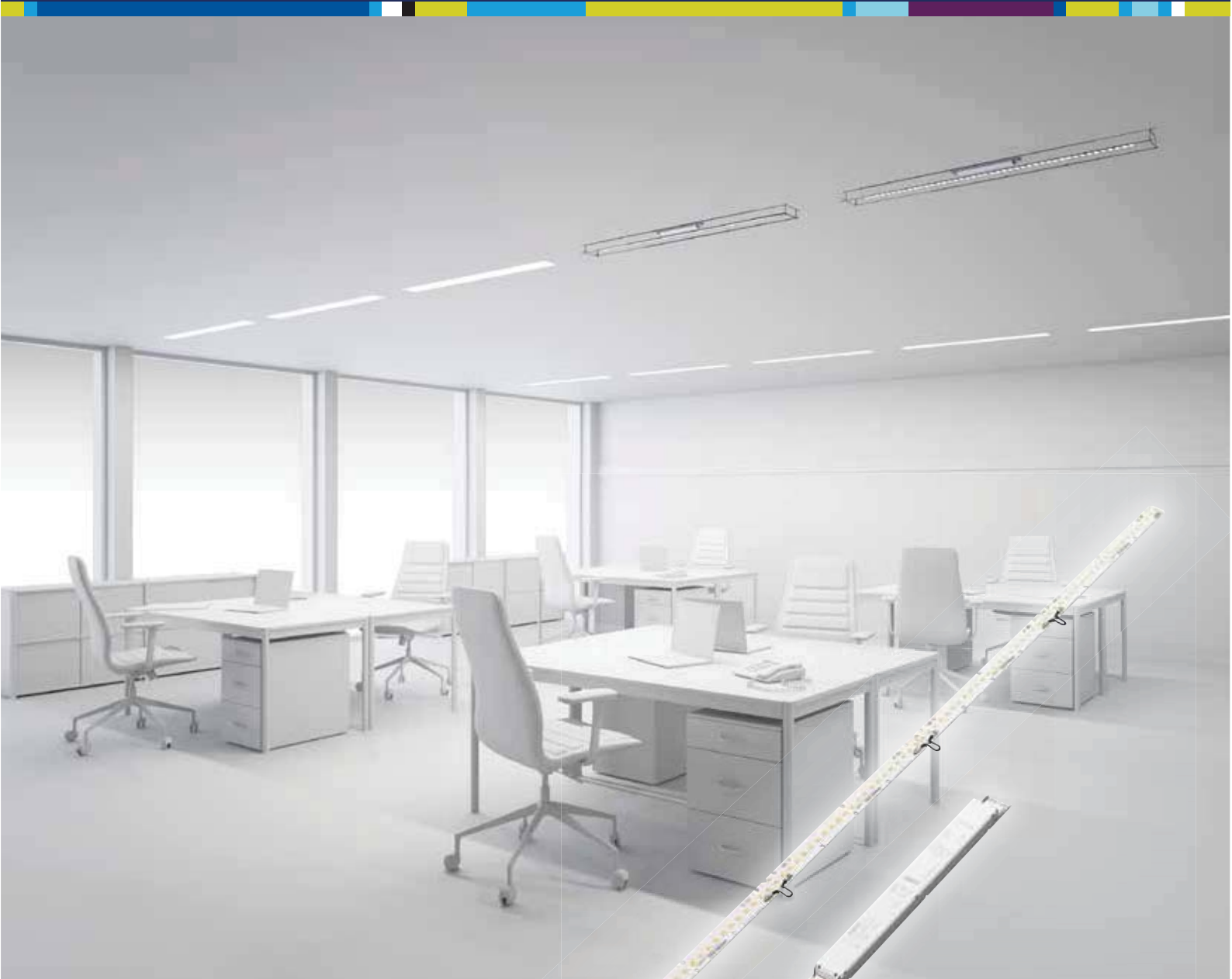


# TALEXmodule LLE



Spotlápák



Mélysugárzók



Lineáris lámpatestek



Térvilágítók



Padló | fali lámpák



Szabadonsugárzók



Dekor. lámpák



Csarnokvilágítók

## Hatékony, rugalmas, lineáris

A kiterjedt termékpalettával rendelkező harmadikgenerációs lineáris TALEXengine LLE tökéletes eszköz a T5-ös és T8-as fénycsövekkel szerelt lámpatestek modern LED-technológiára történő átalakításához.

A TALEXmodule LLE LED-modulok kielégítik az összes szokásos követelményt a fényáram, a színvisszaadás és a hosszak tekintetében. Még ha több modult egymás mellé helyezünk is, a felület tökéletesen homogén marad. A harmadikgenerációs modulokhoz természetesen rendelkezésre állnak megfelelő – rögzített kimenetű és digitálisan szabályozható – LED-meghajtók is.

## Termékválaszték – áttekintés

### ESSENCE

#### Költséghatékony

3000, 4000 és 6500K  
színhőmérsékletű  
statikus fehér, CRI > 80



### ADVANCED-SE

#### Legjobb ár/érték arányú

2700, 3000, 3500, 4000  
és 6500K színhőmér-  
sékletű statikus fehér,  
CRI > 80



### ADVANCED

#### Maga az egyszerűség

2700, 3000, 4000, 5000K  
és 6500K színhőmérsékletű  
statikus fehér, CRI > 80



### EXCITE

#### Rugalmas

3000 és 4000K  
színhőmérsékletű  
statikus fehér, CRI > 90



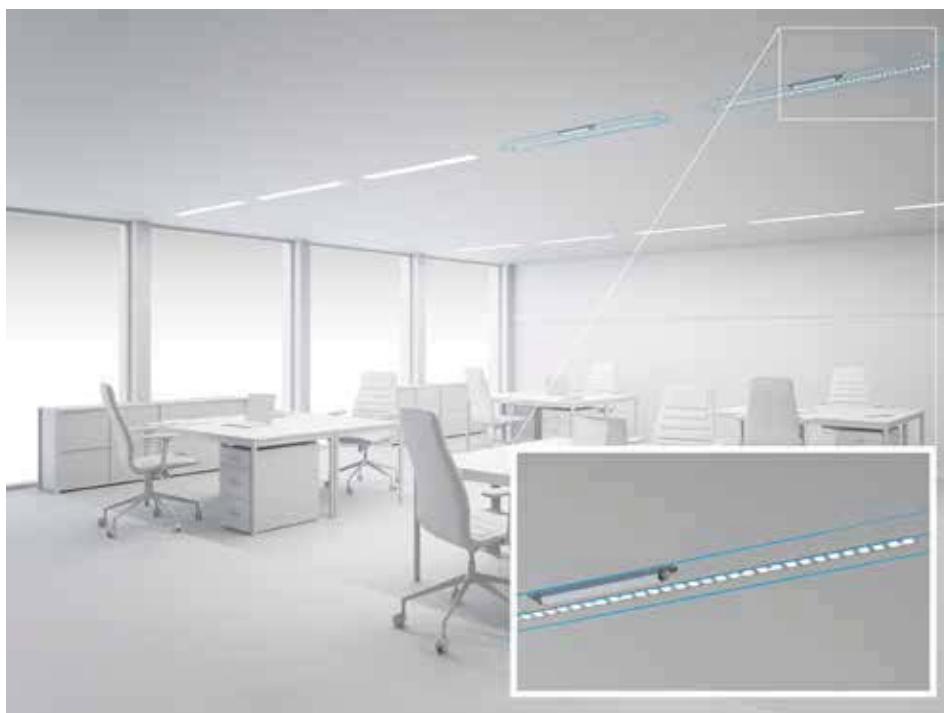
### PREMIUM

#### Kényelmes

2700 és 6500K között  
állítható fehér,  
CRI > 80



## Tipikus alkalmazások



## TALEXmodule LLE ESSENCE



Típus	Szín- hőmérséklet	Mac Adam	Tipikus fény- áram <sup>1)</sup>	CRI	Tipikus teljesít- ményfelvétel <sup>1)</sup>	Modul-fény- hasznosítás <sup>1)</sup> tp = 65°C	Méret	Rendelési szám
LLE G1 24x280mm 650lm 830 SNC	3000K	SDCM 4	600lm	> 80	5,3 W	max. 113lm/W	24x280mm	89602089
LLE G1 24x280mm 650lm 840 SNC	4000K	SDCM 4	660lm	> 80	5,3 W	max. 125lm/W	24x280mm	89602090
LLE G1 24x280mm 650lm 865 SNC	6500K	SDCM 4	670lm	> 80	5,3 W	max. 126lm/W	24x280mm	89602125
LLE G1 24x280mm 1250lm 830 SNC	3000K	SDCM 4	1 120lm	> 80	9,2 W	max. 122lm/W	24x280mm	89602091
LLE G1 24x280mm 1250lm 840 SNC	4000K	SDCM 4	1 220lm	> 80	9,2 W	max. 133lm/W	24x280mm	89602092
LLE G1 24x280mm 1250lm 865 SNC	6500K	SDCM 4	1 220lm	> 80	9,2 W	max. 133lm/W	24x280mm	89602126
LLE G1 24x560mm 1300lm 830 SNC	3000K	SDCM 4	1 210lm	> 80	10,5 W	max. 115lm/W	24x560mm	89602093
LLE G1 24x560mm 1300lm 840 SNC	4000K	SDCM 4	1 310lm	> 80	10,5 W	max. 125lm/W	24x560mm	89602094
LLE G1 24x560mm 1300lm 865 SNC	6500K	SDCM 4	1 330lm	> 80	10,5 W	max. 127lm/W	24x560mm	89602115
LLE G1 24x560mm 2400lm 830 SNC	3000K	SDCM 4	2 230lm	> 80	18,3 W	max. 122lm/W	24x560mm	89602095
LLE G1 24x560mm 2400lm 840 SNC	4000K	SDCM 4	2 430lm	> 80	18,3 W	max. 133lm/W	24x560mm	89602096
LLE G1 24x560mm 2400lm 865 SNC	6500K	SDCM 4	2 430lm	> 80	18,3 W	max. 133lm/W	24x560mm	89602127

<sup>1)</sup>Az optikai és elektromos adatok tűréstartományja: ±10%. <sup>2)</sup> Rendelésre

#### ▼ A TALEXmodule LLE ESSENCE tulajdonságai – röviden

- \_\_ Optimális megoldás lineáris és pannelszerű lámpatestekhez, ahol az ár elsődleges szempont
- \_\_ Ideális T8 fénycsöves modulok 650-ről 800lm fényáramúra növeléséhez
- \_\_ Modul-fényhasznosítás: max. 135lm/W
- \_\_ Kis színtűrés: MacAdam 4
- \_\_ Színhőmérséklet: 3000, 4000 és 6500K
- \_\_ Tökéletesen egyforma megvilágítás – még több LED-modul egy sorba szerelésénél is
- \_\_ Tökéletesen homogén fény lineáris, diffúz ACL búra felhasználásával
- \_\_ Egyszerű felszerelés (pl. ACL pushfix segítségével)
- \_\_ Versenyképes élettartam: > 30 000 óra
- \_\_ 3-éves garancia

## TALEXmodule LLE ADVANCED-SE



Típus	Szín-hőmérséklet	Mac Adam	Tipikus fényáram <sup>1)</sup>	CRI	Tipikus teljesítményfelvétel <sup>1)</sup>	Modul-fényhasznosítás <sup>1)</sup> tp = 65°C	Méret	Rendelési szám
LLE G1 24x280mm 650lm 827 ADV-SE	2700K	SDCM 3	650lm	> 80	5,3W	max. 123lm/W	24 x 280 mm	89600674
LLE G1 24x280mm 650lm 830 ADV-SE	3000K	SDCM 3	600lm	> 80	5,3W	max. 113lm/W	24 x 280 mm	89602128
LLE G1 24x280mm 650lm 835 ADV-SE	3500K	SDCM 3	730lm	> 80	5,3W	max. 138lm/W	24 x 280 mm	89600675 <sup>2)</sup>
LLE G1 24x280mm 650lm 840 ADV-SE	4000K	SDCM 3	660lm	> 80	5,3W	max. 125lm/W	24 x 280 mm	89602129
LLE G1 24x280mm 650lm 865 ADV-SE	6500K	SDCM 3	670lm	> 80	5,3W	max. 126lm/W	24 x 280 mm	89602130
LLE G1 24x280mm 1250lm 827 ADV-SE	2700K	SDCM 3	1 160lm	> 80	8,7W	max. 133lm/W	24 x 280 mm	89600677
LLE G1 24x280mm 1250lm 830 ADV-SE	3000K	SDCM 3	1 130lm	> 80	8,9W	max. 127lm/W	24 x 280 mm	89602131
LLE G1 24x280mm 1250lm 835 ADV-SE	3500K	SDCM 3	1 290lm	> 80	8,7W	max. 145lm/W	24 x 280 mm	89600678 <sup>2)</sup>
LLE G1 24x280mm 1250lm 840 ADV-SE	4000K	SDCM 3	1 240lm	> 80	8,9W	max. 138lm/W	24 x 280 mm	89602132
LLE G1 24x280mm 1250lm 865 ADV-SE	6500K	SDCM 3	1 240lm	> 80	8,9W	max. 138lm/W	24 x 280 mm	89602133
LLE G1 24x560mm 1300lm 827 ADV-SE	2700K	SDCM 3	1 290lm	> 80	10,6W	max. 122lm/W	24 x 560 mm	89600856
LLE G1 24x560mm 1300lm 830 ADV-SE	3000K	SDCM 3	1 210lm	> 80	10,5W	max. 115lm/W	24 x 560 mm	89602134
LLE G1 24x560mm 1300lm 835 ADV-SE	3500K	SDCM 3	1 450lm	> 80	10,6W	max. 137lm/W	24 x 560 mm	89600857 <sup>2)</sup>
LLE G1 24x560mm 1300lm 840 ADV-SE	4000K	SDCM 3	1 310lm	> 80	10,5W	max. 125lm/W	24 x 560 mm	89602135
LLE G1 24x560mm 1300lm 865 ADV-SE	6500K	SDCM 3	1 330lm	> 80	10,5W	max. 127lm/W	24 x 560 mm	89602136
LLE G1 24x560mm 2400lm 827 ADV-SE	2700K	SDCM 3	2 320lm	> 80	17,4W	max. 133lm/W	24 x 560 mm	89600859
LLE G1 24x560mm 2400lm 830 ADV-SE	3000K	SDCM 3	2 270lm	> 80	17,8W	max. 127lm/W	24 x 560 mm	89602137
LLE G1 24x560mm 2400lm 835 ADV-SE	3500K	SDCM 3	2 580lm	> 80	17,4W	max. 144lm/W	24 x 560 mm	89600860 <sup>2)</sup>
LLE G1 24x560mm 2400lm 840 ADV-SE	4000K	SDCM 3	2 470lm	> 80	17,8W	max. 139lm/W	24 x 560 mm	89602138
LLE G1 24x560mm 2400lm 865 ADV-SE	6500K	SDCM 3	2 470lm	> 80	17,8W	max. 139lm/W	24 x 560 mm	89602139

<sup>1)</sup>Az optikai és elektromos adatok tűréstartományja: ±10%. <sup>2)</sup> Rendelésre

#### ▼ A TALEXmodule LLE ADVANCED-SE tulajdonságai – röviden

- \_\_\_ Optimális megoldás lineáris és panelszerű lámpatestekhez, ahol az ár és a tökéletesen homogén fény elsődleges szempont
- \_\_\_ Modul-fényhasznosítás: max. 145lm/W (BLO, tp = 65°C)
- \_\_\_ A csatlakozók pozíciója robottal történő vezetékvezetéshez igazodik; 4 csatlakozó (a visszatérő vezeték csatlakozókkal van ellátva)
- \_\_\_ Versenyképes élettartam: 50 000 óra, 5-éves garancia

TALEXmodule LLE ADVANCED



Típus	Szín-hőmérséklet	Mac Adam	Tipikus fény-áram <sup>1)</sup>	CRI	Tipikus fogyasztás <sup>1)</sup>	Modul-fény-hasznosítás <sup>1)</sup> tp = 65°C	Méret	Rendelési szám
<b>TALEXmodule LLE 55 ADVANCED</b>								
LLE-55-280-1650-830-CLA	3000 K	SDCM 3	1480 lm	> 80	10,1 W	max. 146 lm/W	280 x 55 mm	89602382
LLE-55-280-1650-840-CLA	4000 K	SDCM 3	1520 lm	> 80	10,1 W	max. 150 lm/W	280 x 55 mm	89602022
<b>TALEXmodule LLE 35 ADVANCED</b>								
STARK LLE35-G2-1250-830-CLA	3000 K	SDCM 3	1180 lm	> 80	9,8 W	max. 120 lm/W	270 x 35 mm	28000140
STARK-LLE35-G2-1250-840-CLA	4000 K	SDCM 3	1250 lm	> 80	9,8 W	max. 128 lm/W	270 x 35 mm	28000141
<b>TALEXmodule LLE 24 ADVANCED, 650 lm/ft, 2 Terminal</b>								
LLE G4 24x140mm 325lm 830 2T ADV	3000 K	SDCM 3	300 lm	> 80	1,8 W	max. 162 lm/W	140 x 24 mm	28001466
LLE G4 24x140mm 325lm 840 2T ADV	4000 K	SDCM 3	310 lm	> 80	1,8 W	max. 170 lm/W	140 x 24 mm	28001467
LLE G4 24x140mm 325lm 850 2T ADV	5000 K	SDCM 3	320 lm	> 80	1,8 W	max. 172 lm/W	140 x 24 mm	28001468
LLE G4 24x280mm 650lm 830 2T ADV	3000 K	SDCM 3	600 lm	> 80	3,7 W	max. 162 lm/W	280 x 24 mm	28001471
LLE G4 24x280mm 650lm 840 2T ADV	4000 K	SDCM 3	630 lm	> 80	3,7 W	max. 170 lm/W	280 x 24 mm	28001472
LLE G4 24x280mm 650lm 850 2T ADV	5000 K	SDCM 3	630 lm	> 80	3,7 W	max. 172 lm/W	280 x 24 mm	28001473
LLE G4 24x560mm 1300lm 830 2T ADV	3000 K	SDCM 3	1190 lm	> 80	7,4 W	max. 162 lm/W	560 x 24 mm	28001476
LLE G4 24x560mm 1300lm 840 2T ADV	4000 K	SDCM 3	1250 lm	> 80	7,4 W	max. 170 lm/W	560 x 24 mm	28001477
LLE G4 24x560mm 1300lm 850 2T ADV	5000 K	SDCM 3	1260 lm	> 80	7,4 W	max. 172 lm/W	560 x 24 mm	28001478
<b>TALEXmodule LLE 24 ADVANCED, 1250 lm/ft, 2 Terminal</b>								
LLE G4 24x140mm 650lm 830 2T ADV	3000 K	SDCM 3	600 lm	> 80	3,7 W	max. 162 lm/W	140 x 24 mm	28001481
LLE G4 24x140mm 650lm 840 2T ADV	4000 K	SDCM 3	630 lm	> 80	3,7 W	max. 170 lm/W	140 x 24 mm	28001482
LLE G4 24x140mm 650lm 850 2T ADV	5000 K	SDCM 3	630 lm	> 80	3,7 W	max. 172 lm/W	140 x 24 mm	28001483
LLE G4 24x280mm 1250lm 830 2T ADV	3000 K	SDCM 3	1190 lm	> 80	7,4 W	max. 162 lm/W	280 x 24 mm	28001486
LLE G4 24x280mm 1250lm 840 2T ADV	4000 K	SDCM 3	1250 lm	> 80	7,4 W	max. 170 lm/W	280 x 24 mm	28001487
LLE G4 24x280mm 1250lm 850 2T ADV	5000 K	SDCM 3	1260 lm	> 80	7,4 W	max. 172 lm/W	280 x 24 mm	28001488
LLE G4 24x560mm 2400lm 830 2T ADV	3000 K	SDCM 3	2380 lm	> 80	14,7 W	max. 162 lm/W	560 x 24 mm	28001491
LLE G4 24x560mm 2400lm 840 2T ADV	4000 K	SDCM 3	2500 lm	> 80	14,7 W	max. 170 lm/W	560 x 24 mm	28001492
LLE G4 24x560mm 2400lm 850 2T ADV	5000 K	SDCM 3	2530 lm	> 80	14,7 W	max. 172 lm/W	560 x 24 mm	28001493
<b>TALEXmodule LLE 24 ADVANCED 2000lm</b>								
LLE G4 24x280mm 2000lm 830 2T ADV	3000 K	SDCM 3	1910 lm	> 80	12,0 W	max. 159 lm/W	280 x 24 mm	28001496
LLE G4 24x280mm 2000lm 840 2T ADV	4000 K	SDCM 3	2000 lm	> 80	12,0 W	max. 167 lm/W	280 x 24 mm	28001497
LLE G4 24x280mm 2000lm 850 2T ADV	5000 K	SDCM 3	2020 lm	> 80	12,0 W	max. 169 lm/W	280 x 24 mm	28001498
LLE G4 24x280mm 2000lm 865 2T ADV	6500 K	SDCM 3	2000 lm	> 80	12,0 W	max. 167 lm/W	280 x 24 mm	28001499

<sup>1)</sup> Az optikai és elektromos adatok turéstartománya: ±10%.

## TALEXmodule LLE ADVANCED

Típus	Szín- hőmérséklet	Mac Adam	Típikus fény- áram <sup>1)</sup>	CRI	Típikus fogyasztás <sup>1)</sup>	Modul-fény- hasznosítás <sup>1)</sup> tp = 65°C	Méret	Rendelési szám
<b>TALEXmodule LLE 24 ADVANCED 4000 lm</b>								
LLE G4 24x560mm 4000lm 830 2T ADV	3000K	SDCM 3	3810lm	> 80	23,9W	max. 159lm/W	560 x 24 mm	28001501
LLE G4 24x560mm 4000lm 840 2T ADV	4000K	SDCM 3	4000lm	> 80	23,9W	max. 167lm/W	560 x 24 mm	28001502
LLE G4 24x560mm 4000lm 850 2T ADV	5000K	SDCM 3	4040lm	> 80	23,9W	max. 169lm/W	560 x 24 mm	28001503
LLE G4 24x560mm 4000lm 865 2T ADV	6500K	SDCM 3	4000lm	> 80	23,9W	max. 167lm/W	560 x 24 mm	28001504
<b>TALEXmodule LLE 24 ADVANCED, 650 lm/ft, 4 Terminal, SELV</b>								
LLE G4 24x280mm 325lm 827 4T ADV	2700K	SDCM 3	560lm	> 80	3,7W	max. 153lm/W	280 x 24 mm	28001506
LLE G4 24x280mm 650lm 830 4T ADV	3000K	SDCM 3	600lm	> 80	3,7W	max. 162lm/W	280 x 24 mm	28001507
LLE G4 24x280mm 650lm 840 4T ADV	4000K	SDCM 3	630lm	> 80	3,7W	max. 170lm/W	280 x 24 mm	28001508
LLE G4 24x280mm 650lm 850 4T ADV	5000K	SDCM 3	630lm	> 80	3,7W	max. 172lm/W	280 x 24 mm	28001509
LLE G4 24x280mm 650lm 865 4T ADV	6500K	SDCM 3	630lm	> 80	3,7W	max. 170lm/W	280 x 24 mm	28001710
LLE G4 24x560mm 1300lm 827 4T ADV	2700K	SDCM 3	1130lm	> 80	7,4W	max. 153lm/W	560 x 24 mm	28001510
LLE G4 24x560mm 1300lm 830 4T ADV	3000K	SDCM 3	1190lm	> 80	7,4W	max. 162lm/W	560 x 24 mm	28001511
LLE G4 24x560mm 1300lm 840 4T ADV	4000K	SDCM 3	1250lm	> 80	7,4W	max. 170lm/W	560 x 24 mm	28001512
LLE G4 24x560mm 1300lm 850 4T ADV	5000K	SDCM 3	1260lm	> 80	7,4W	max. 172lm/W	560 x 24 mm	28001513
LLE G4 24x560mm 1300lm 865 4T ADV	6500K	SDCM 3	1250lm	> 80	7,4W	max. 170lm/W	560 x 24 mm	28001711
<b>TALEXmodule LLE 24 ADVANCED, 1250 lm/ft, 4 Terminal, SELV</b>								
LLE G4 24x280mm 1250lm 827 4T ADV	2700K	SDCM 3	1130lm	> 80	7,4W	max. 153lm/W	280 x 24 mm	28001515
LLE G4 24x280mm 1250lm 830 4T ADV	3000K	SDCM 3	1190lm	> 80	7,4W	max. 162lm/W	280 x 24 mm	28001516
LLE G4 24x280mm 1250lm 840 4T ADV	4000K	SDCM 3	1250lm	> 80	7,4W	max. 170lm/W	280 x 24 mm	28001517
LLE G4 24x280mm 1250lm 850 4T ADV	5000K	SDCM 3	1260lm	> 80	7,4W	max. 172lm/W	280 x 24 mm	28001518
LLE G4 24x280mm 1250lm 865 4T ADV	6500K	SDCM 3	1250lm	> 80	7,4W	max. 170lm/W	280 x 24 mm	28001712
LLE G4 24x560mm 2400lm 827 4T ADV	2700K	SDCM 3	2250lm	> 80	14,7W	max. 153lm/W	560 x 24 mm	28001519
LLE G4 24x560mm 2400lm 830 4T ADV	3000K	SDCM 3	2380lm	> 80	14,7W	max. 162lm/W	560 x 24 mm	28001520
LLE G4 24x560mm 2400lm 840 4T ADV	4000K	SDCM 3	2500lm	> 80	14,7W	max. 170lm/W	560 x 24 mm	28001521
LLE G4 24x560mm 2400lm 850 4T ADV	5000K	SDCM 3	2530lm	> 80	14,7W	max. 172lm/W	560 x 24 mm	28001522
LLE G4 24x560mm 2400lm 865 4T ADV	6500K	SDCM 3	2500lm	> 80	14,7W	max. 170lm/W	560 x 24 mm	28001713
<b>TALEXmodule LLE 16 ADVANCED</b>								
LLE G3 16x140mm 325lm 830 ADV	3000K	SDCM 3	340lm	> 80	2,5W	max. 136lm/W	140 x 16 mm	89602054
LLE G3 16x140mm 325lm 840 ADV	4000K	SDCM 3	370lm	> 80	2,5W	max. 148lm/W	140 x 16 mm	89602055
LLE G3 16x280mm 650lm 830 ADV	3000K	SDCM 3	675lm	> 80	5,1W	max. 132lm/W	280 x 16 mm	89602058
LLE G3 16x280mm 650lm 840 ADV	4000K	SDCM 3	740lm	> 80	5,1W	max. 145lm/W	280 x 16 mm	89602059
LLE G3 16x140mm 650lm 830 ADV	3000K	SDCM 3	655lm	> 80	5,2W	max. 126lm/W	140 x 16 mm	89602056
LLE G3 16x140mm 650lm 840 ADV	4000K	SDCM 3	720lm	> 80	5,2W	max. 138lm/W	140 x 16 mm	89602057
LLE G3 16x280mm 1250lm 830 ADV	3000K	SDCM 3	1290lm	> 80	10,5W	max. 123lm/W	280 x 16 mm	89602060
LLE G3 16x280mm 1250lm 840 ADV	4000K	SDCM 3	1420lm	> 80	10,5W	max. 135lm/W	280 x 16 mm	89602061

<sup>1)</sup>Az optikai és elektromos adatok tűréstartománya:±10%.

#### ▼ A TALEXmodule LLE ADVANCED tulajdonságai – röviden

- \_\_\_ Modul-fényhasznosítás: max 172 lm/W (tp = 65°C)
- \_\_\_ Kis színtűrés: MacAdam 3
- \_\_\_ Színhőmérséklet: 2700K, 3000K, 4000K, 5000K és 6500K
- \_\_\_ Tökéletesen homogén fény ACL lineáris diffúz búrával
- \_\_\_ Biztonsági törpefeszültségű (SELV) modulváltozatok max. 2400 lm fényárammal
- \_\_\_ Hosszú élettartam: 50 000 óra
- \_\_\_ 5-éves garancia

## TALEXmodule LLE EXCITE



TALEXengine LLE EXC



TALEXmodule LLE 140 mm – 650lm

Típus	Szín-hőmérséklet	Mac Adam	Tipikus fény-áram <sup>1)</sup>	CRI	Tipikus teljesítményfelvétel <sup>1)</sup>	Modul-fényhasznosítás <sup>1)</sup> tp = 65°C	Méret	Rendelési szám
<a href="#">LLE G3 24-140-650-930-SEL</a>	3000K	SDCM 3	620lm	> 90	5,2 W	max. 118lm/W	140 x 24 mm	28001031
<a href="#">LLE G3 24-140-650-940-SEL</a>	4000K	SDCM 3	650lm	> 90	5,2 W	max. 124lm/W	140 x 24 mm	28001032
<a href="#">LLE G3 24-280-1250-930-SEL</a>	3000K	SDCM 3	1 130lm	> 90	9,6 W	max. 118lm/W	280 x 24 mm	28000352
<a href="#">LLE G3 24-280-1250-940-SEL</a>	4000K	SDCM 3	1 190lm	> 90	9,6 W	max. 124lm/W	280 x 24 mm	28000353

<sup>1)</sup>Az optikai és elektromos adatok tűréstartománya: ±10%, 350mA-es működtetés mellett

#### ▼ A TALEXmodule LLE EXCITE tulajdonságai – röviden

- \_\_\_ LED-es rendszermegoldás kivételesen nagy (max. 118lm/W) rendszer-fényhasznosítással (tp = 65°C és nagy fényhasznosítású, 250mA-es üzemelés mellett)
- \_\_\_ Modul-fényhasznosítás: max. 131lm/W (tp = 65°C és nagy fényhasznosítású, 250mA-es üzemelésnél)
- \_\_\_ Nagy színvisszaadási index: CRI > 90
- \_\_\_ Kis színtűrés: MacAdam 3
- \_\_\_ Tökéletesen egyenletes megvilágítás – még több LED-modul egy sorba szerelésénél is
- \_\_\_ Hosszú élettartam: 50 000 óra
- \_\_\_ 5-éves garancia

## TALEXengine LLE PREMIUM



A Tridonic "állítható fehér" rendszerei lehetővé teszik a fehér fény színhőmérsékletének tetszőleges beállítását 3000 és 6000K között. Ez a funkció nélkülözhetetlen a modern, biológiailag hatásos világításoknál, amelyekkel a természetes fényt lehet szimulálni a belső terekben. A nappali fény minőségű megvilágítás hozzájárul azoknak a jó közérzetéhez és termelékenységéhez, akiknek naponta több órát mesterséges fényvel megvilágított környezetben kell eltölteniük. Ezért tulajdonítanak olyan nagy jelentőséget az állítható fehérnek és az optimális fényminőségnek az irodákban, oktatási és egészségügyi intézményekben.

A TALEXengine Tunable White Linear Kit egy gyárilag előkalibrált lineáris szett, amely egy meghajtót és 3-5 db LED-modult tartalmaz. Az állandó fényáram a teljes állítható színhőmérséklet-tartományban különösen fontos a helyiségek világításának professzionális tervezéséhez. A TALEXengine Tunable White egy valóban érdekes alkalmazási területet nyit meg – nem utolsó sorban reprodukálható és állandó színvisszaadásának köszönhetően.

Az "állítható fehér" modulok kaphatók különállóan is, ezért a meghajtó-választékunkból származó LED-meghajtókkal bármilyen kombinációban felhasználhatók. Használja a PREMIUM-család TALEX meghajtóit az "állítható fehér" rendszer DT6-on keresztüli vezérléséhez, vagy EXCITE LED-meghajtókat a fix kimenetű alkalmazásokhoz.

#### ▼ A TALEXengine LLE PREMIUM tulajdonságai – röviden

- \_\_\_ Lineáris, 3000 és 6000K között tetszőlegesen beállítható színhőmérsékletű, "állítható fehér" rendszer
- \_\_\_ Nagy –  $t_p = 65\text{ °C}$ -on max. 106 lm/W – rendszer-fényhasznosítás
- \_\_\_ A beállításokat gyárilag végezzük a jó fényminőség és a MacAdam 4-nek megfelelő színkonzisztencia biztosítása érdekében a teljes állítható tartományban
- \_\_\_ A fényerősség 10 és 100% között állítható – a színhőmérséklet megváltozása nélkül
- \_\_\_ Lapos LED-meghajtók digitális interfésszel (DALI DT8, DSI, switchDIM, colourSWITCH) és igen kis készenléti üzemi veszteséggel
- \_\_\_ 700 és 1500lm fényáramú lineáris LED-modulok készülnek
- \_\_\_ Hosszú, 50 000 órás élettartam
- \_\_\_ Rendszer-garancia: 5 év
- \_\_\_ LED-modulok külön is kaphatók



## TALEXengine LLE PREMIUM

Típus	Rendszerkomponensek	Szín-hőmérséklet	Tipikus fényáram <sup>1)</sup>	CRI	Tipikus fogyasztás <sup>1)</sup>	Modul-fényhasznosítás	Modulonkénti méret	Rendelési szám
STARK LLE 3x24-280-700-830-860-PRE-KIT	1 LED-meghajtó + 3 LED-modul	3000–6000K állítható fehér	2000lm	> 80	20W	max. 100lm/W	280 x 24mm	89601896
STARK LLE 4x24-280-700-830-860-PRE-KIT	1 LED-meghajtó + 4 LED-modul	3000–6000K állítható fehér	2650 lm	> 80	26W	max. 102lm/W	280 x 24mm	89601897
STARK LLE 5x24-280-700-830-860-PRE-KIT	1 LED-meghajtó + 5 LED-modul	3000–6000K állítható fehér	3350lm	> 80	32W	max. 105lm/W	280 x 24mm	89601898
STARK LLE 3x24-280-1500-830-860-PRE-KIT	1 LED-meghajtó + 3 LED-modul	3000–6000K állítható fehér	4300lm	> 80	40W	max. 108lm/W	280 x 24mm	89601899
STARK LLE 4x24-280-1500-830-860-PRE-KIT	1 LED-meghajtó + 4 LED-modul	3000–6000K állítható fehér	5700lm	> 80	52W	max. 110lm/W	280 x 24mm	89601900
STARK LLE 5x24-280-1500-830-860-PRE-KIT	1 LED-meghajtó + 5 LED-modul	3000–6000K állítható fehér	7500lm	> 80	63W	max. 114lm/W	280 x 24mm	89601901

<sup>1)</sup>Az optikai adatok tűréstartománya: ±5 %, az elektromos adatok tűréstartománya: ±15 %.

## TALEXmodule LLE PREMIUM

Típus	Mac Adam	Szín-hőmérséklet	Tipikus fényáram <sup>1)</sup>	CRI	Méret	Rendelési szám
TW LLE G1 24x280mm 700lm 827-865 PRE	SDCM 3	2700K	645lm	> 80	280 x 24mm	89602390
	SDCM 3	6500K	715lm	> 80	280 x 24mm	
TW LLE G1 24x280mm 1500lm 827-865 PRE	SDCM 3	2700K	1290lm	> 80	280 x 24mm	89602391
	SDCM 3	6500K	1430lm	> 80	280 x 24mm	

<sup>1)</sup>Az optikai adatok tűréstartománya: ±5 %, az elektromos adatok tűréstartománya: ±15 %.

## Illeszkedő TALEXdriver meghajtó (a szett tartalmazza)

TALEXdriver LCAI 38W TW Ip	TALEXdriver LCAI 75W TW Ip
 <p>Méret: 360 x 30 x 21 mm 3-5db, egyenként 700lm-es LLE-modul</p>	 <p>Méret: 360 x 30 x 21 mm 3-5 db, egyenként 1500lm-es LLE-modul</p>

## TALEXmodule LLE

### A legprofesszionálisabb LED-es korszerűsítés

A piacon található szokásos kínálatoktól eltérően a Tridonic válasza az első komplett professzionális megoldás a meglévő lámpatestek LED-esekké történő átalakítására.

A Tridonic megfelelő kiegészítőivel könnyen, gyorsan és szerszámok nélkül lehet LED-esekké átalakítani a lineáris (T5 és T8) fénycsövekkel szerelt lámpatesteket. A TALEXmodule LLE modul különböző diffúzorok és szorosan illeszkedő végsapkák zárják le és védik a véletlenszerű érintésekkel szemben. A modulokat csavarok helyett kapcsok rögzítik.

#### TALEXmodule LLE 16 esetén



A TALEXmodule LLE 16 a lámpatestbe süllyeszthető. Ez biztosítja a szükséges védelmet a véletlenszerű érintésekkel szemben a nem törpefeszültségű (non-SELV) lámpatesteknél.

Megnevezés	Hossz	Szín	Rendelési szám
ACL LINEAR COVER 16x1600mm TRANSPARENT	1600mm	Átlátszó	28000949
ACL LINEAR COVER 16x1600mm FROSTED	1600mm	Félig átlátszó	28000950
ACL LINEAR COVER 16x1600mm DIFFUSE	1600mm	Diffúz	28000950
ACL BRIDGE LLE16 PUSH-FIX	22mm	Fehér	28001035

#### TALEXmodule LLE 24 esetén



Megnevezés	Hossz	Szín	Rendelési szám
LINEAR COVER SY Transparent 1600mm	1600mm	átlátszó	28000338
LINEAR COVER SY Frosted 1800mm	1800mm	félig átlátszó	28000437
LINEAR COVER SY Frosted 1600mm	1600mm	félig átlátszó	28000339
LINEAR COVER SY Frosted 1500mm	1500mm	félig átlátszó	28000435
LINEAR COVER SY Frosted 1200mm	1200mm	félig átlátszó	28000422
LINEAR COVER SY Frosted 597mm	597mm	félig átlátszó	28000340
LINEAR COVER SY Diffuse 1800mm	1800mm	diffúz	28000438
LINEAR COVER SY Diffuse 1600mm	1600mm	diffúz	28000341
LINEAR COVER SY Diffuse 1500mm	1500mm	diffúz	28000436
LINEAR COVER SY Diffuse 1200mm	1200mm	diffúz	28000434
LINEAR COVER SY Diffuse 597mm	597mm	diffúz	28000342
ACL BRIDGE LLE24/40 SCREW-FIX	42 x 15 x 9,8mm	fehér	28001205
ACL ENDCAP LLE24 PUSH-FIX	38,4 x 30,3mm	fehér	28001037
ACU CLIP 4.3mm PUSH-FIX	ø 4,3mm	fehér	28001036
ACL LINEAR LENS 24x1200mm 60°	1200mm	félig átlátszó	28001428
ACL LINEAR LENS 24x1200mm 90°	1200mm	félig átlátszó	28001429
ACL LINEAR LENS 24x1600mm 60°	1600mm	félig átlátszó	28000953
ACL LINEAR LENS 24x1600mm 90°	1600mm	félig átlátszó	28000955

## 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 Tridonicnak világszerte 30 irodája van és partnercége 73 országban.



### 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

