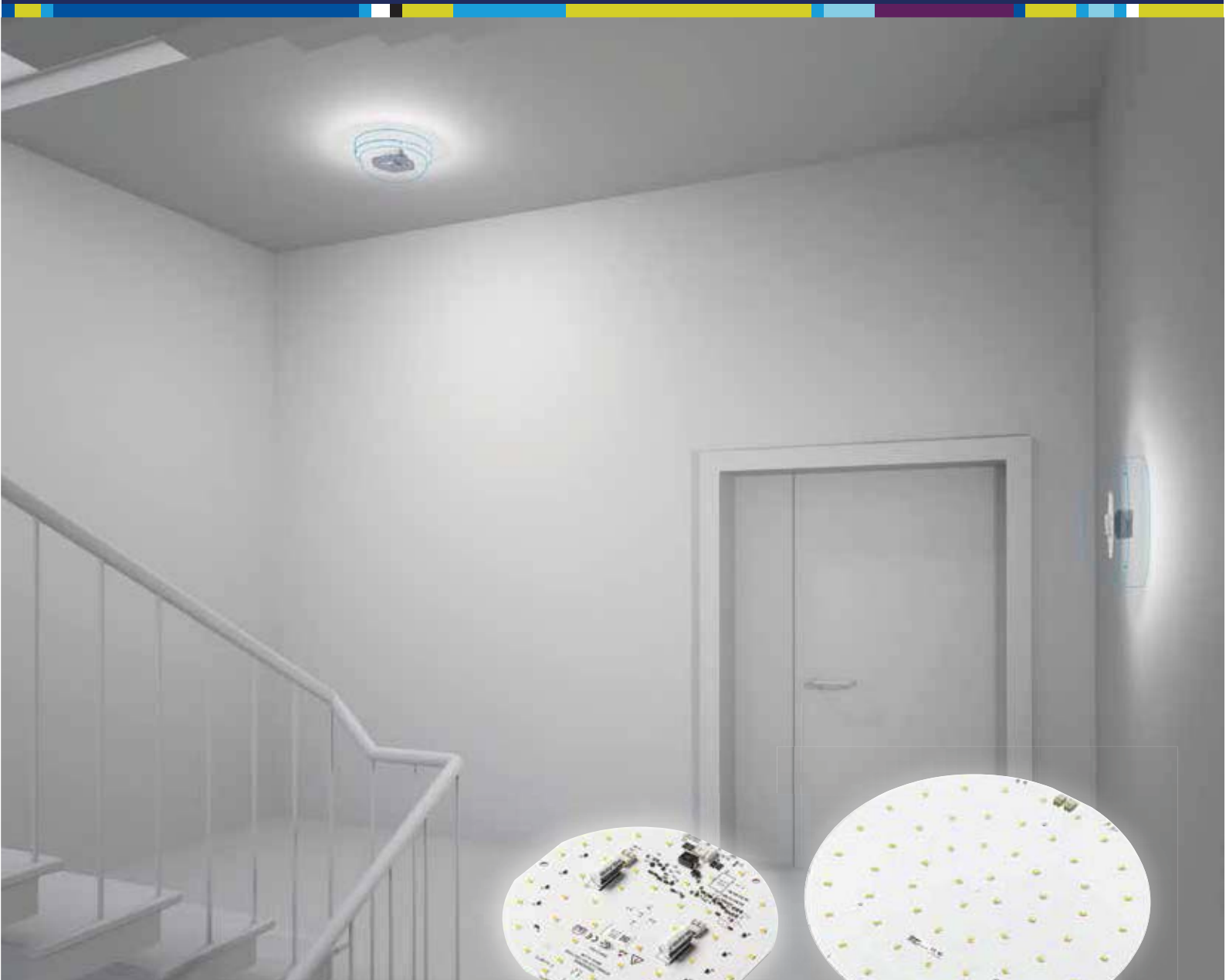


TRIDONIC

enlightening your ideas

TALEX LED

TALEXengine CLE



Spotlámpák



Mélysugárzók



Lineáris lámpatestek



Térvilágítók



Padló | fali lámpák



Szabadonsugárzók



Dekor. lámpák





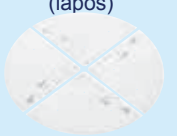


Csarnokvilágítók

Rendszer megoldás fali és mennyezeti lámpatestekhez

A TALEXmodule CLE tökéletesen homogén, árnyékhatásoktól mentes megvilágítást biztosít kerek és négyzetes lámpatestek számára. A nagy fényhasznosítású, kiváló minőségű, felhasználóbarát CLE-modul a kör alakú fénycsövek és a 2D kompakt fénycsövek ideális helyettesítője. Az EM powerLED tartalékvilágítási rendszerrel kombinálva a tartalékvilágítási lámpatestek funkcióit is ellátja. Ezenkívül – a SWITCH Sensor HF érzékelőnek köszönhetően – egy egyszerű CORRIDOR FUNCTION (CF) folyosófunkció is rendelkezésre áll a fokozatmentes fény szabályozáshoz.

Termékválaszték – Áttekintés

	TALEXengine CLE		TALEXengine CLE integrated (integrált)	TALEXengine CLE Quadrant Lens (négyzetes lencsésű)	TALEXengine CLE Quadrant (négyzetes)	TALEXengine CLE Shallow (lapos)
						
	3. oldal		6. oldal	8. oldal	9. oldal	10. oldal
CLE típus	CLE 80–160mm	CLE 190–315mm	CLE AC 160mm–220mm	CLE Quadrant Lens	CLE Quadrant	CLE Shallow
Alkalmazás	Díddűz mélysugárzók	Dekorációs falilámpák	Difúz mélysugárzók, dekorációs falilámpák	Függesztekek és felületre szerelhető mennyezeti lámpatestek	Függesztekek és felületre szerelhető mennyezeti lámpatestek	Igen lapos függesztekek és felületre szerelhető mennyezeti lámpatestek
Mounting depth	>50mm	>50mm	>50mm	>50mm	>50mm	25–30mm
Változatok	80, 120, 130mm	160, 190, 220, 315mm	160mm, 220mm	472, 752, 1,032mm	522, 802, 1,082mm	160, 370, 522, 802mm
Meghajtó	Ár	Ár	Ár	Forma/trend	Forma/trend	Forma/trend

Energiaköltség-megtakarítás

A hagyományos mélysugárzókról TALEXengine CLE-re áttérve jelentős költségek takaríthatók meg.

A teljes éves megtakarítás 920 euró, így a beruházás megtérülése 2 évnél jóval rövidebb.



Eszköz	28W-os 2D kompakt fénycső	CLE 220 1300lm
Lámpatestek darabszáma	100	100
Csatlakoztatott terhelés/lámpatest	289W	15W
Teljes csatlakoztatott terhelés	2900W	1500W
Fajlagos karbantartási tényező	0,71 ¹	0,78 ²
Energiaköltség évente ³	1905,- euró	985,- euró

¹ 0,71: lámpatest-tisztítás 3 évenként, lámpacsere 3 évenként, helyiség karbantartása 6 évenként

² 0,78: lámpatest-tisztítás 2 évenként, lámpacsere nincs szükség (LED), helyiség karbantartása 6 évenként

³ Tárifa: 0,12 euró/kWh, működési idő napi 15 óra, évente 365 nap

Rendszer megoldás



TALEXengine CLE

Diffúz fényű LED-es mélysugárzókhöz és falilámpákhoz

- ___ Marginális alkalmazásokhoz (pl. lépcsőházakhoz, folyosókhoz)
- ___ Különböző méretekben (80, 120, 130 és 160 mm) készül
- ___ Ideális egyszerű lámpatest-konstrukciókhoz
- ___ Könnyen adaptálható meglévő lámpatest-struktúrákhoz
- ___ A lámpatest-ház hűtőbordaként is funkcionál
- ___ Alkalmas kompakt fénycsövek lecserélésére

Dekorációs falilámpákhoz

- ___ Dekorációs falilámpákhoz alkalmas konstrukció
- ___ Különböző méretekben (220 és 315 mm) készül
- ___ Tökéletesen homogén, árnyékhatások nélküli megvilágítás
- ___ Nagy energiahatékonysága okán a TALEXengine CLE csak 15W-ot fogyaszt, míg pl. a 2D kompakt fénycső 28W-ot
- ___ A T5 körfénycső helyettesítőjeként 55 vagy 60W helyett csak 34W-ra van szüksége



CLE 80



CLE 120



CLE 190 + 220



CLE 315



CLE 130



CLE 160



CLE 220 EM-SO



CLE 315 EM-SO

Diffúz fényű LED-es mélysugárzókhöz és falilámpákhoz

TALEXengine CLE ADVANCED

Típus	Szín-hőmérséklet	Mac Adam	Tipikus fényáram ¹⁾ Működésmód tp = 65°C-on	Tipikus fogyasztás ¹⁾ Működésmód tp = 65°C-on	Modul-fényhasznosítás tp = 65°C-on	Méret	Rendelési szám
STARK CLE-80-1000-830-CLA	3 000K	SDCM 3	930lm	7,5 W	max. 124lm/W	Ø 80 mm	89602001
STARK CLE-80-1000-840-CLA	4 000K	SDCM 3	1 020lm	7,5 W	max. 136lm/W	Ø 80 mm	89602002
STARK CLE-80-2000-830-CLA	3 000K	SDCM 3	1 860lm	14,9 W	max. 125lm/W	Ø 80 mm	89602003
STARK CLE-80-2000-840-CLA	4 000K	SDCM 3	2 040lm	14,9 W	max. 137lm/W	Ø 80 mm	89602004
STARK CLE-120-2000-830-CLA	3 000K	SDCM 3	1 980lm	17,7 W	max. 112lm/W	Ø 120 mm	89600431
STARK CLE-120-2000-840-CLA	4 000K	SDCM 3	1 980lm	17,7 W	max. 112lm/W	Ø 120 mm	89600432
STARK CLE-130-2000-830-CLA	3 000K	SDCM 3	2 480lm	22,1 W	max. 112lm/W	Ø 130 mm	89601924
STARK CLE-130-2000-840-CLA	4 000K	SDCM 3	2 480lm	22,1 W	max. 112lm/W	Ø 130 mm	89601925
CLE-G2-160-3000-830-CLA	3 000K	SDCM 3	2 830lm	23,1 W	max. 123lm/W	Ø 160 mm	89602005
CLE-G2-160-3000-840-CLA	4 000K	SDCM 3	3 100lm	23,1 W	max. 134lm/W	Ø 160 mm	89602006

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

Illeszkedő TALEXdriver meghajtó

TALEXmodul	Rendelési szám	TALEXdriver IN-BUILT beépíthető, szabályozható		TALEXdriver IN-BUILT beépíthető, nem szabályozható		
		LCAI 35W 350-900mA ECO C Rendelési szám: 28000124	LCI 35W 350-900mA TOP C Rendelési szám: 2800193	LCI 10W 350mA TEC C Rendelési szám: 87500239	LCI 20W 700mA TEC C Rendelési szám: 87500190	LCI 35W 700mA TEC C Rendelési szám: 87500196
STARK CLE-80-1000-830-CLA	89602001			■		
STARK CLE-80-1000-840-CLA	89602002			■		
STARK CLE-80-2000-830-CLA	89602003				■	
STARK CLE-80-2000-840-CLA	89602004				■	
STARK CLE-120-2000-830-CLA	89600431	■	■		■	
STARK CLE-120-2000-840-CLA	89600432	■	■		■	
STARK CLE-130-2000-830-CLA	89601924	■	■			■
STARK CLE-130-2000-840-CLA	89601925	■	■			■
CLE-G2-160-3000-830-CLA	89602005	■				
CLE-G2-160-3000-840-CLA	89602006	■				

Dekorációs falilámpákhoz

TALEXengine CLE ADVANCED G2

Típus	Szín-hőmérséklet	Mac Adam	Tipikus fényáram ¹⁾ Működésmód tp = 65°C-on		Tipikus fogyasztás ¹⁾ Működésmód tp = 65°C-on		Rendszer-/modul- fényhasznosítás tp = 65°C-on	Méret	Rendelési szám
			Nagy fény- hasznosítású	Nagy fény- áramú	Nagy fény- hasznosítású	Nagy fény- áramú			
CLE G2 190mm 1500lm 830 ADV EM	3 000K	SDCM 3	1 300lm	1 790lm	9,2W	13,8W	max. 141lm/W	Ø 190 mm	89600437
CLE G2 190mm 1500lm 840 ADV EM	4 000K	SDCM 3	1 420lm	1 950lm	9,2W	13,8W	max. 154lm/W	Ø 190 mm	89600570
CLE G2 190mm 1500lm 830 ADV EM SO	3 000K	SDCM 3	1 300lm	1 790lm	9,2W	13,8W	max. 141lm/W	Ø 190 mm	89600571
CLE G2 190mm 1500lm 840 ADV EM SO	4 000K	SDCM 3	1 420lm	1 950lm	9,2W	13,8W	max. 154lm/W	Ø 190 mm	89600572
CLE G2 220mm 1500lm 830 ADV EM	3 000K	SDCM 3	1 355lm	1 860lm	9,2W	13,9W	max. 141lm/W	Ø 220 mm	89602097
CLE G2 220mm 1500lm 840 ADV EM	4 000K	SDCM 3	1 355lm	1 860lm	9,2W	13,9W	max. 154lm/W	Ø 220 mm	89602098
CLE G2 220mm 1500lm 830 ADV EM SO	3 000K	SDCM 3	1 355lm	1 860lm	9,2W	13,9W	max. 141lm/W	Ø 220 mm	89602099
CLE G2 220mm 1500lm 840 ADV EM SO	4 000K	SDCM 3	1 355lm	1 860lm	9,2W	13,9W	max. 154lm/W	Ø 220 mm	89602100
CLE G2 315mm 4000lm 830 ADV EM	3 000K	SDCM 3	2 710lm	3 905lm	18,4W	29,4W	max. 141lm/W	Ø 315 mm	89602101
CLE G2 315mm 4000lm 840 ADV EM	4 000K	SDCM 3	2 710lm	3 905lm	18,4W	29,4W	max. 134lm/W	Ø 315 mm	89602102
CLE G2 315mm 4000lm 830 ADV EM SO	3 000K	SDCM 3	2 710lm	3 905lm	18,4W	29,4W	max. 134lm/W	Ø 315 mm	89602103
CLE G2 315mm 4000lm 840 ADV EM SO	4 000K	SDCM 3	2 710lm	3 905lm	18,4W	29,4W	max. 134lm/W	Ø 315 mm	89602104

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

Illeszkedő TALEXdriver meghajtó

TALEX(module)	Rendelési szám	TALEXdriver IN-BUILT beépíthető, szabályozható & fázishatásos		TALEXdriver IN-BUILT beépíthető, nem szabályozható								
		LCBI 15W 500mA SR Rendelési szám: 89800267	LCBI 25W 700mA BASIC SR Rendelési szám: 89800307	LCI 10W 350mA TEC C Rendelési szám: 87500239	LCI 10W 350mA TEC SR Rendelési szám: 87500240	LCI 20W 350mA TEC C Rendelési szám: 87500188	LCI 20W 350mA TEC SR Rendelési szám: 87500189	LCI 35W 700mA TEC C Rendelési szám: 87500196	LCI 35W 700mA TEC SR Rendelési szám: 87500197	LCI 35W 1050mA TEC C Rendelési szám: 87500198	LCI 42W 1050mA TEC C Rendelési szám: 87500247	
CLE G2 190mm 1500lm 830 ADV EM	89600437	■		■	■	■	■					
CLE G2 190mm 1500lm 840 ADV EM	89600570	■		■	■	■	■					
CLE G2 190mm 1500lm 830 ADV EM SO	89600571	■		■	■	■	■					
CLE G2 190mm 1500lm 840 ADV EM SO	89600572	■		■	■	■	■					
CLE G2 220mm 1500lm 830 ADV EM	89602097	■		■	■	■	■					
CLE G2 220mm 1500lm 840 ADV EM	89602098	■		■	■	■	■					
CLE G2 220mm 1500lm 830 ADV EM SO	89602099	■		■	■	■	■					
CLE G2 220mm 1500lm 840 ADV EM SO	89602100	■		■	■	■	■					
CLE G2 315mm 4000lm 830 ADV EM	89602101		■						■	■	■	■
CLE G2 315mm 4000lm 840 ADV EM	89602102		■						■	■	■	■
CLE G2 315mm 4000lm 830 ADV EM SO	89602103		■						■	■	■	■
CLE G2 315mm 4000lm 840 ADV EM SO	89602104		■						■	■	■	■

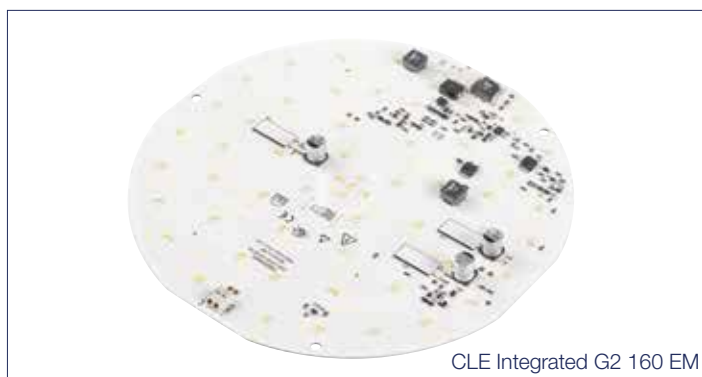
Igen kompakt modul

Egyszerű és kivételesen költséghatékony egykomponenses megoldásként az integrált TALEXengine CLE LED-rendszerek a lapos konstrukció előnyeit kínálják. Külön LED-meghajtóra nincs szükség, a LED-modul közvetlenül 230V-ra csatlakoztatható.

A Tridonic a TALEXmodule CLE Integrated G2 legfrissebb generációjával az első szabályozható, egykomponenses megoldást dolgozta ki – tovább növelve ezzel a rendszer-hatékonyaságot. A választék a hosszú, 220mm-es változattal bővült. A beépített önhűtésnek köszönhetően külön hűtőbordára nincs szükség.

Előnyök

- ___ Közvetlen csatlakoztatás a táphálózathoz
- ___ Alapelem a különösen lapos lámpatestekhez
- ___ Gyors, egyszerű szerelés a modul szerelőlapra történő rögzítésével
- ___ Véletlen érintésekkel szemben védett: kiegészítő fedél az érintésvédelemhez
- ___ Komplet megoldás egyetlen forrásból: standard szabályozható (CLE AC G2), vagy ki/bekapcsolás, tartalékvilágítás és egyszerű folyosófunkció (corridorFUNCTION)
- ___ Önhűtős (CLE AC G2)
- ___ A meglévő 2D kompakt fénycsöves vagy T5 körfénycsöves lámpatestek egyszerűen átalakíthatók LED-es lámpatestekké



▼ A TALEXengine CLE Integrated tulajdonságai – röviden

- ___ Beépített elektronikával rendelkező modul
- ___ Gazdaságos, egykomponenses megoldás
- ___ Fázishasításos módon szabályozható (CLE AC G2) vagy ki/bekapcsolós

▼ A TALEXengine CLE integrated EM tulajdonságai – röviden

- ___ Külön bemenet az egyszerű folyosófunkcióhoz (simple CF corridorFUNCTION)
- ___ Mozgásérzékelővel kombinálva 100 és 10% között szabályozható fényáram
- ___ Tartalékvilágítási áramkör: EMpowerLED-del szabályozható külön tartalékvilágítási LED-del

TALEXengine CLE Integrated (integrált)

TALEXmodule	Szín-hőmérséklet	Mac Adam	Tipikus fényáram	CRI	Tipikus fogyasztás	Rendszer-fényhasznosítás	Rendelési szám
CLE-AC-160-1500-830-CLA	3000K	SDCM 3	1450lm	> 80	14,5W	100lm/W	89800421
CLE-AC-160-1500-840-CLA	4000K	SDCM 3	120lm	> 80	14,5W	100lm/W	89800422
CLE-AC-160-1500-830-CLA EM-CF	3000K	SDCM 3	120lm	> 80	-	-	89800423
CLE-AC-160-1500-840-CLA EM-CF	4000K	SDCM 3	1450lm	> 80	-	-	89800424
CLE AC G2 220mm 2500lm 830 ADV*	3000K	SDCM 3	2500lm	> 80	20,8W	120lm/W	89800515
CLE AC G2 220mm 2500lm 840 ADV*	4000K	SDCM 3	2,500lm	> 80	20,8W	120lm/W	89800516
CLE AC G2 220mm 2500lm 830 ADV EM-CF*	3000K	SDCM 3	2500lm	> 80	20,8W	120lm/W	89800517
CLE AC G2 220mm 2500lm 840 ADV EM-CF*	4000K	SDCM 3	2500 lm	> 80	20,8W	120lm/W	89800518

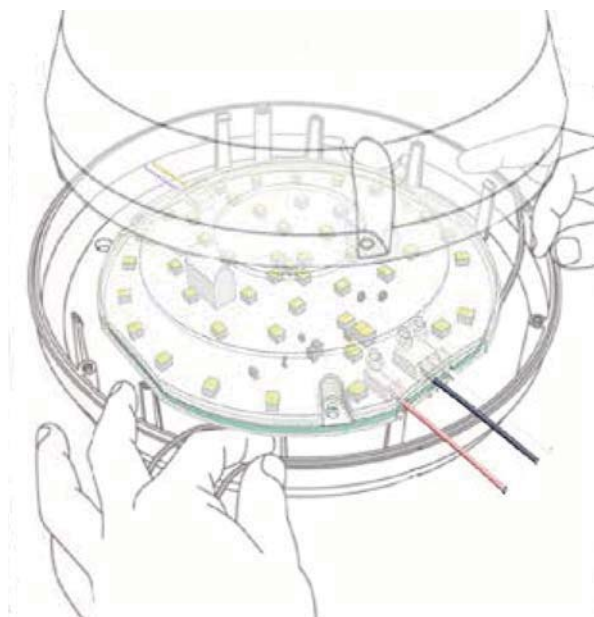
*Hamarosan kapható. Előzetes adatok.

Érintésvédelem megfelelő kiegészítővel

- ___ Biztonsági fedőlemez az áramköri panelhoz, amely a szerelő nagyfeszültséggel szembeni védelméhez szükséges
- ___ Az áramköri panel és a biztonsági fedőlemez rögzítése a szerelőtálcához eltávolíthatatlan rögzítővel
- ___ A biztonsági fedőlemezen lévő három kivágáson keresztül lehet a sorkapcsokhoz hozzáférni

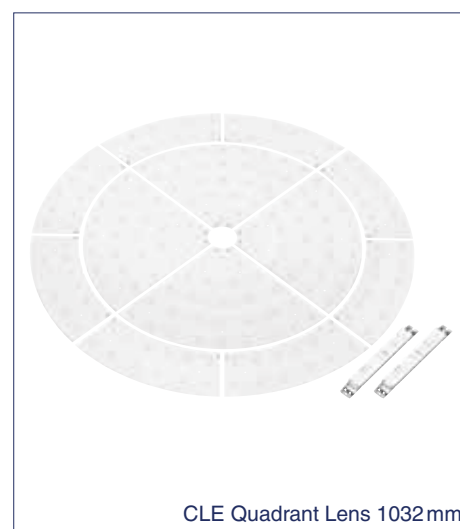
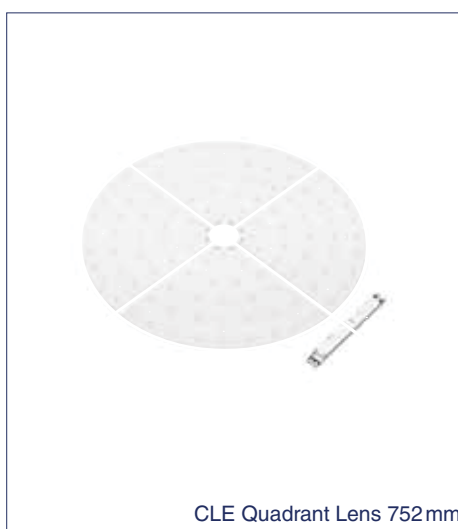
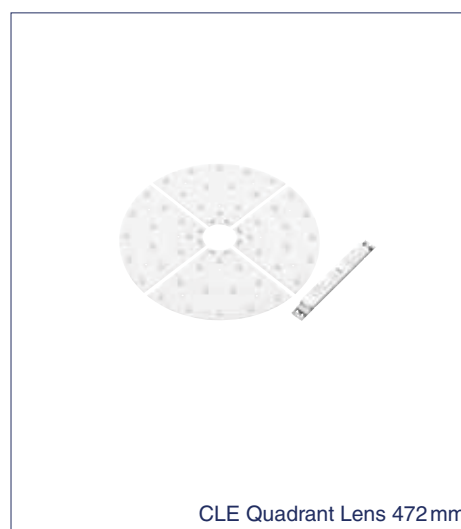


Termék neve	Rendelési szám
ACC COVER 160mm TRANSP	28001033
ACC COVER 220mm TRANSP	28001048



Igen nagy és igen egyforma

A TALEXmodule CLE Quadrant Lens négyzetes lencse a titok a nagyformátumú, minimalista függesztékek és felületre szerelt mennyezeti lámpatestek mögött. A különleges lencsék szétterítik az egyes fénypontok fényét. Ezzel tökéletes megvilágítás érhető el mindössze néhány fénypont alkalmazásával igen lapos, mindössze 5cm szerelési mélységű és óriási, max. 1,2m átmérőjű lámpatesteknél is. Mindössze egyetlen, vonzó árú, négy szegmenst tartalmazó modulra van szükség bármilyen kombináció esetén. A kivételesen nagy lámpatestekhez a modul CLE Quadrant Lens gyűrűs szegmensekkel egészíthető ki. A CLE Quadrant Lens négyzetes lencse TALEXdriver PREMIUM meghajtóval kombinálva tökéletes rendszer megoldást kínál a szabályozható lámpatestek számára kellemes háttér-fényszintekkel – kiemelt fontosságú területek, nagy hatású helyiségek egyenletes megvilágításához.



Típus	Szín-hőmérséklet	Mac Adam	Tipikus fényáram ¹⁾	CRI	Tipikus teljesítményfogyasztás ¹⁾	Modul-fényhasznosítás	Rendelési szám
CLE Quadrant Lens G1 236mm 900lm 830 ADV	3000K	SDCM 3	890lm	> 80	6,6 W	135 lm/W	28001207
CLE Quadrant Lens G1 236mm 900lm 840 ADV	4000K	SDCM 3	940lm	> 80	6,6 W	142 lm/W	28001208
CLE Quadrant Lens G1 376mm 2100lm 830 ADV	3000K	SDCM 3	2 060lm	> 80	15,4 W	134 lm/W	28001209
CLE Quadrant Lens G1 376mm 2100lm 840 ADV	4000K	SDCM 3	2 200lm	> 80	15,4 W	142 lm/W	28001210
CLE Wing Lens G1 516mm 900lm 830 ADV	3000K	SDCM 3	890lm	> 80	6,6 W	135 lm/W	28001211
CLE Wing Lens G1 516mm 900lm 840 ADV	4000K	SDCM 3	940lm	> 80	6,6 W	142 lm/W	28001212

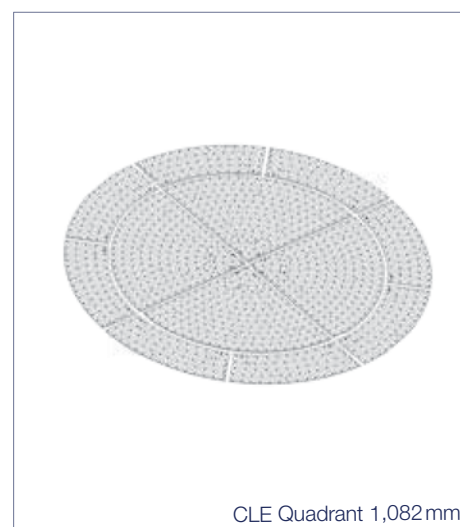
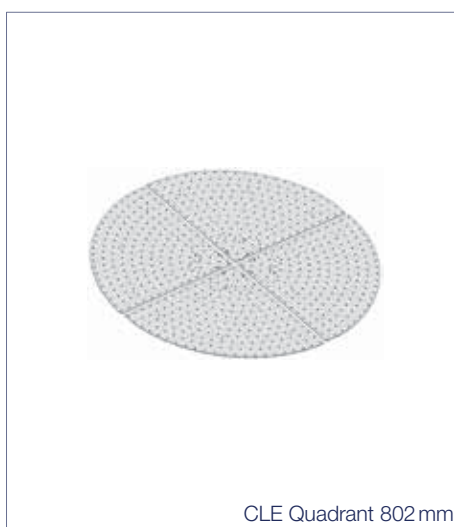
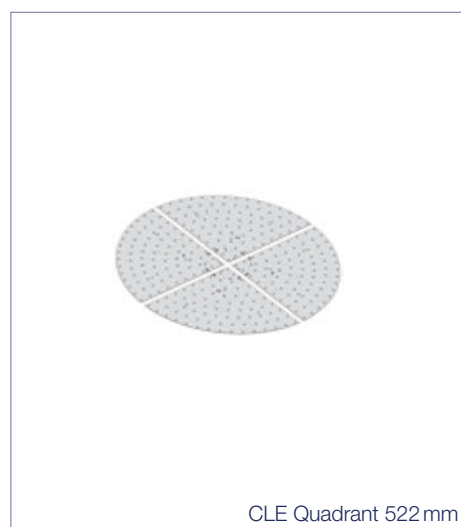
¹⁾Az optikai és elektromos adatok tűréstartománya: ±10%. Az adatok négy szegmensre vonatkoznak

▼ A TALEXengine CLE Quadrant Lens négyzetes lencse tulajdonságai – röviden

- ___ Ideális kerek mennyezeti lámpatestekhez és függesztékekhez
- ___ Nagy lámpatest-átmérők megvalósíthatósága
- ___ Négy szegmensből álló konstrukciók 600 és 900mm-es és további nyolc gyűrűs szegmens 1200mm-es átmérőkhöz
- ___ Színtűrés: SDCM 3
- ___ Soros bekötés a homogén megvilágításhoz
- ___ Élettartam: 50 000 óra
- ___ 5-éves garancia

Fényhasznosítás és teljesítőképesség – együtt

A TALEXmodule CLE Quadrant maximális rugalmasságot jelent a világítás-technológiában. Igen nagy fényhasznosítás és ugyanakkor nagy fényáramok érhetők el egyetlen modullal. A típusok háromféle méretben készülnek. A LED-chipek nagy száma és egymáshoz közeli szerelése tökéletesen egyenletes megvilágítást biztosít még lencsék nélkül is. Az igen nagy méretű lámpatestekhez a vonzó árú TALEXmodule CLE Quadrant könnyen bővíthető gyűrűs szegmensek segítségével.



Típus	Szín-hőmérséklet	Mac Adam	Tipikus fényáram ¹⁾ tp = 45°C		CRI	Tipikus fogyasztás ¹⁾ tp = 45°C	Modul-fényhasznosítás tp = 45°C	Rendelési szám
			HE	HO				
CLE Quadrant G2 261mm 1200lm 830 ADV	3000K	SDCM 3	1200lm	1840lm	> 80	6,7W	178lm/W	89602335
CLE Quadrant G2 261mm 1200lm 840 ADV	4000K	SDCM 3	1260lm	1930lm	> 80	6,7W	187lm/W	89602337
CLE Quadrant G2 401mm 2500lm 830 ADV	3000K	SDCM 3	2420lm	3820lm	> 80	13,2W	183lm/W	89602338
CLE Quadrant G2 401mm 2500lm 840 ADV	4000K	SDCM 3	2530lm	4000lm	> 80	13,2W	191lm/W	89602340
CLE Quadrant G2 541mm 1000lm 830 ADV	3000K	SDCM 3	970lm	1430lm	> 80	5,4W	178lm/W	89602341
CLE Quadrant G2 541mm 1000lm 840 ADV	4000K	SDCM 3	1020lm	1500lm	> 80	5,4W	188lm/W	89602343

¹⁾Az optikai és elektromos adatok tűréstartománya: ±10%. Az adatok négy szegmensre vonatkoznak. HE=nagy fényhasznosítású, HO=nagy fényáramú

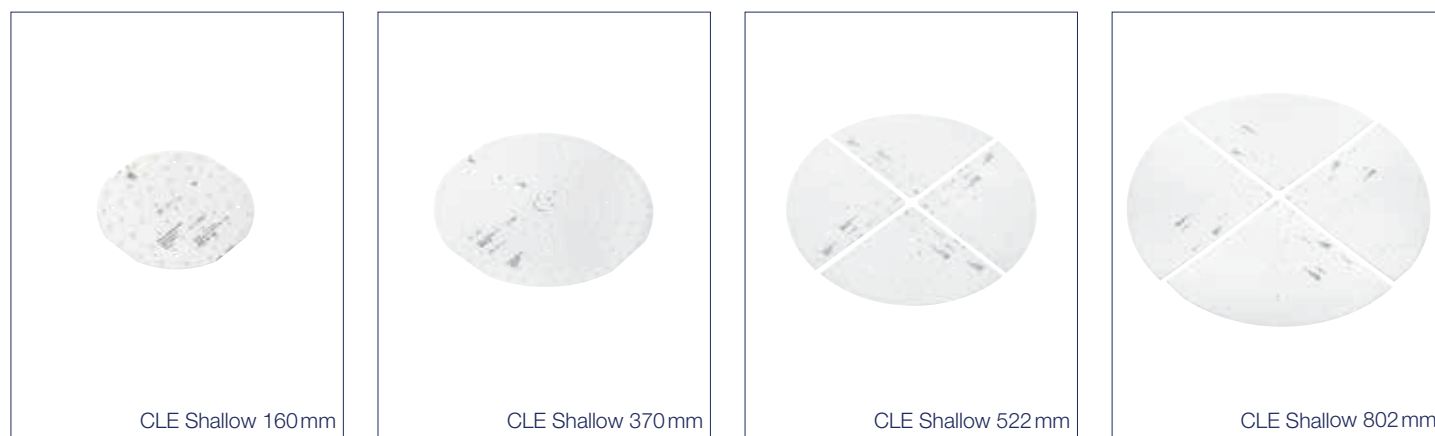
▼ A TALEXengine CLE Quadrant tulajdonságai – röviden

- ___ Ideális kerek mennyezeti lámpatestekhez és függesztékekhez
- ___ Igen nagy lámpatestátmérők megvalósíthatósága
- ___ Nagy, max. 185lm/W modul-fényhasznosítás
- ___ Nagy fényhasznosítású (HE) és nagy fényáramú (HO) működésmód
- ___ Színtűrés: SDCM 3
- ___ Élettartam: 50 000 óra, garancia: 5 év

Nagyobb tervezési szabadság a kis szerelési mélységeknek köszönhetően

Korszerű technológia formatervezett lámpatestek számára: a TALEXmodule CLE Shallow széles sugárzó LED-chipekből épül fel, és a diffúzortól mért távolság kicsi. A mindössze 30mm-es szerelési mélységével elősegíti a karcsú lámpatestek tervezését, és ideális modult jelent az igen lapos függesztékek és mennyezetre szerelt lámpatestek számára.

Négyzetméterenként állandó fényáramot is kínál, ami lehetővé teszi különböző átmérőjű mennyezeti lámpatestek problémamentes kombinálását.



Típus	Szín-hőmérséklet	Mac Adam	Tipikus fényáram ¹⁾			CRI	Tipikus fogyasztás ¹⁾	Modul-fényhasznosítás tp = 45°C	Rendelési szám
			HE	NM	HO				
CLE Shallow G1 160mm 750lm 830 ADV	3000K	SDCM 3	710lm	1600lm	2200lm	> 80	4,1 W	174 lm/W	89602485
CLE Shallow G1 160mm 750lm 840 ADV	4000K	SDCM 3	730lm	1650lm	2300lm	> 80	4,1 W	180 lm/W	89602486
CLE Shallow G1 370mm 2900lm 830 ADV	3000K	SDCM 3	2820 lm	3920 lm	5770 lm	> 80	16,3 W	173 lm/W	89602487
CLE Shallow G1 370mm 2900lm 840 ADV	4000K	SDCM 3	2910 lm	4060 lm	5980 lm	> 80	16,3 W	179 lm/W	89602488
CLE Shallow G1 522mm 1750lm 830 ADV	3000K	SDCM 3	1670 lm	2760 lm	3780 lm	> 80	9,8 W	171 lm/W	89602489 ²⁾
CLE Shallow G1 522mm 1750lm 840 ADV	4000K	SDCM 3	1740 lm	2860 lm	3910 lm	> 80	9,8 W	177 lm/W	89602490 ²⁾
CLE Shallow G1 802mm 3800lm 830 ADV	3000K	SDCM 3	3650 lm	5020 lm	5840 lm	> 80	21,2 W	172 lm/W	89602491 ²⁾
CLE Shallow G1 802mm 3800lm 840 ADV	4000K	SDCM 3	3780lm	5200lm	6040lm	> 80	21,2 W	178lm/W	89602492 ²⁾

¹⁾ Az optikai és elektromos adatok tűréstartománya ±10 %. ²⁾ Az adatok egy szegmensre vonatkoznak. HE=nagy fényhasznosítású, NM=névleges, HO=nagy fényáramú

▼ A TALEXengine CLE Shallow tulajdonságai – röviden

- ___ Kis, mindössze 30mm-es szerelési mélységének köszönhetően ideális kerek és extra vékony függesztékekhez és mennyezeti lámpatestekhez
- ___ Kicsny, mindössze 25-30mm-es távolság a diffúzortól
- ___ Felületegységenként állandó fényáram
- ___ A kis fényponttávolság széles terített fénynyalábot és állandó homogenitást biztosít
- ___ Színtűrés: SDCM 3
- ___ Élettartam: 50 000 óra, garancia: 5 év

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



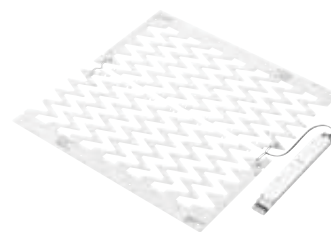
TALEXengine SLE



TALEXengine FLE



TALEXengine LLE



TALEXengine QLE

Nemzetközi vállalat lévén, a Tridonicnak világszerte 30 irodája van és partnere 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

