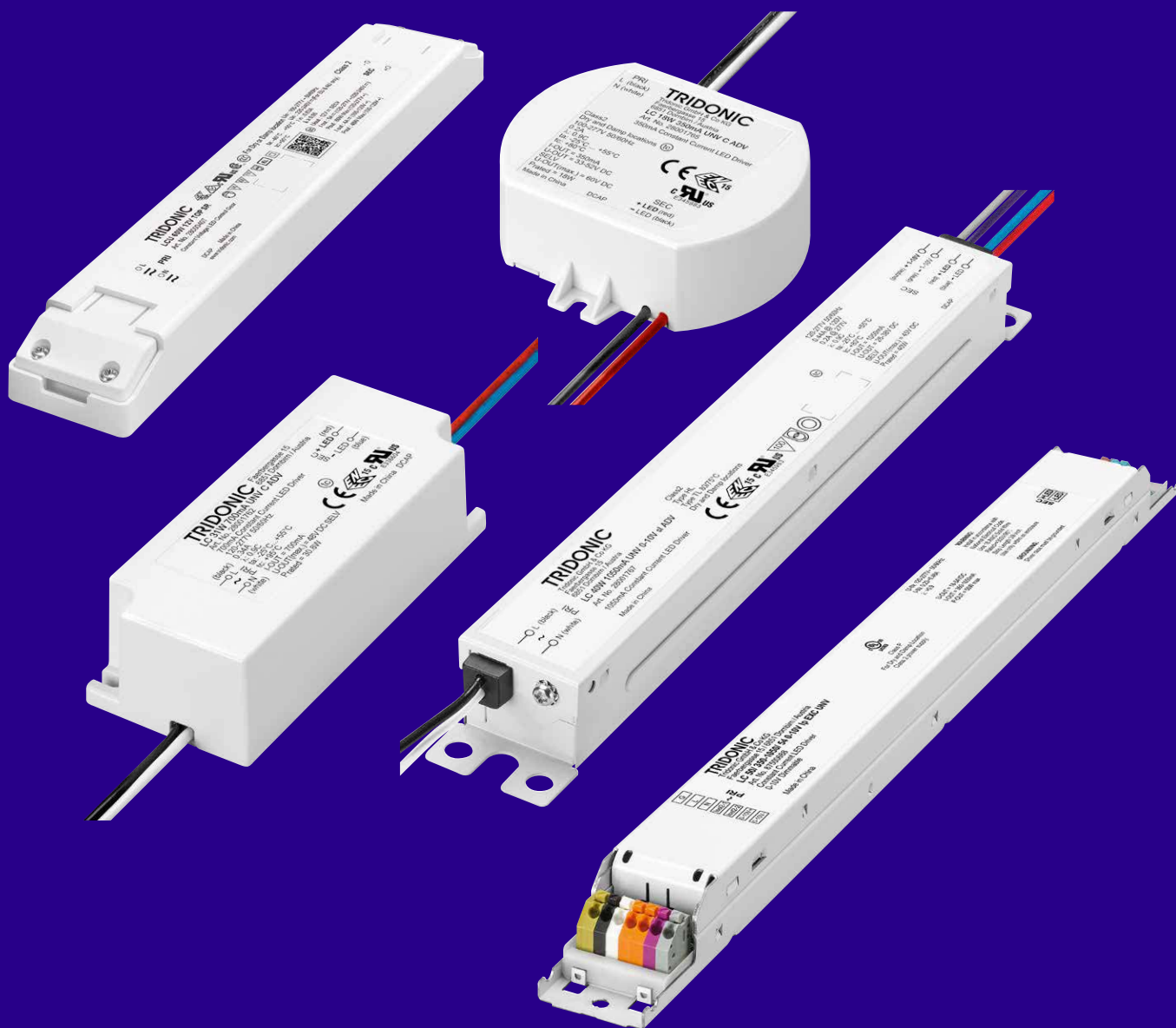


LED-meghajtók

Univerzális feszültségű (120-270V-os) meghajtók a legnagyobb rugalmasság elérésére



TRIDONIC

Univerzális feszültség a legnagyobb rugalmasság elérésére

A Tridonic portfóliójában elfoglalt pozíció

ADVANCED

Maga az egyszerűség

EXCITE

Rugalmas

A háztípusok áttekintése

Karcsú, lineáris, beépíthető



Területvilágító, lineáris, dekorációs lámpatestekhez és állólámpákhoz

Lapos, lineáris, független, külön szerelendő



Lineáris/területvilágító lámpatestek ipari alkalmazásához

Lapos, lineáris, beépíthető



Spotlámpákhoz, mélysugárzókhöz, álló- és fali lámpákhoz

Kompakt, beépíthető



Spotlámpákhoz, mélysugárzókhöz, álló- és fali lámpákhoz

Lineáris, független/beépíthető



Állandó feszültségű (12/24V-os) meghajtó kifejezetten rugalmas modulokhoz és reklámfeliratok világításához

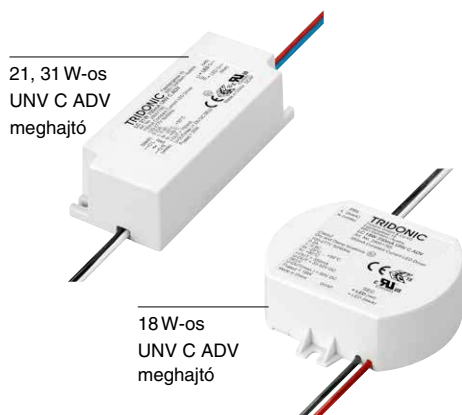
Univerzális bemeneti feszültségű LED-meghajtócsalád

Az univerzális bemeneti feszültségekhez alkalmas LED-meghajtócsaládjával a Tridonic sokféle követelmény kielégítésére képes – optimális eredmények mellett – és szerte a világon globális (pl. ENEC és UL) tanúsítványainak köszönhetően.

Ezek közül az elsők a karcsú vagy kompakt házú ADVANCED meghajtók, amelyek lefedik az egész – 120V-tól 277V-ig terjedő – bemeneti feszültségtartományt. Ezért ideálisak mindenféle alkalmazáshoz – a spotlámpás és mélysugárzós világításoktól a lineáris lámpatestekhez és az általános világításokig. Az áram beállításához speciális áthidaló dugó szolgál. Az új meghajtók egyik fő előnye a kibővített működési hőmérséklettartomány, amely nagy megbízhatóságot garantál.

Univerzális feszültségű, kompakt ADVANCED meghajtók

Jellemzőjük az egyszerűség



Az univerzális, 120-277V feszültségű, kompakt ADV meghajtó tulajdonságai – röviden

- Állandó feszültségű, kompakt LED-meghajtó
- Univerzális bemeneti feszültség: 120-277V
- Ház típusa: kompakt
- Ház kivitele: műanyag, fehér

Garancia: 5 év Élettartam: 50 000 óra Intelligens túlmelegedés elleni védelem

ADVANCED meghajtók I univerzális (120-277V-os) feszültségű, kompakt (C) típusok

Megnevezés	Kimeneti áram (mA)	Kimeneti teljesítmény (W)	Kimeneti feszültség (V)	Bemeneti feszültség (V)	Hatásfok (%)	Méret (mm)	Rendelési szám
LC 18W 350mA UNV C ADV	350	18	33–52	120–277	84	76,9 x 78,9 x 26,0	28001765
LC 21W 700mA UNV C ADV	700	21	14–28	120–277	86	95 x 40 x 25,4	28001760
LC 31W 700mA UNV C ADV	700	31	29–43	120–277	88	95 x 40 x 25,4	28001762

Univerzális feszültségű, karcsú, lineáris ADVANCED meghajtók

Jellemzőjük az egyszerűség



35, 40 W-os
UNV sl ADV
meghajtó

Az univerzális, 120-277V feszültségű, lineáris ADV meghajtó tulajdonságai – röviden

- Állandó áramú, dimmelhető, lineáris LED-meghajtó
- Univerzális bemeneti feszültség: 120-277V
- Dimmelési tartomány: 10%-100% 0...10V-os jellel
- Ház típusa: karcsú, lineáris
- Ház kivitele: fém, fehér

Garancia: 5 év

Élettartam: 50 000 óra

Intelligens túlmelegedés elleni védelem

ADVANCED meghajtók I univerzális (120-277V-os) feszültségű, karcsú, lineáris (sl) típusok

Megnevezés	Kimeneti áram (mA)	Kimeneti teljesítmény (W)	Kimeneti feszültség (V)	Bemeneti feszültség (V)	Hatásfok (%)	Méret (mm)	Rendelési szám
LC 35W 700mA 0-10V UNV sl ADV	700	35	32-51	120-277	85	241,3 x 33 x 25,4	28001766
LC 40W 1050mA 0-10V UNV sl ADV	1,050	40	26-38	120-277	85	241,3 x 33 x 25,4	28001767

Univerzális feszültségű ADVANCED INDUSTRY ipari meghajtók



ADV UNV INDUSTRY meghajtó

Az univerzális feszültségű ADVANCED INDUSTRY meghajtó tulajdonságai – röviden

- Független, külön szerelendő, állandó áramú LED-meghajtó
- Lineáris/terület- és csarnokvilágító lámpatestekhez alkalmas
- 0-10V-os jellel dimmelhető
- Kibővített hőmérséklettartomány: -40...+60 °C
- Megnövelt, 6kV/2kV-os (csúcs/lökés) átütési szilárdság
- Védettség: IP67

Garancia: 5 év

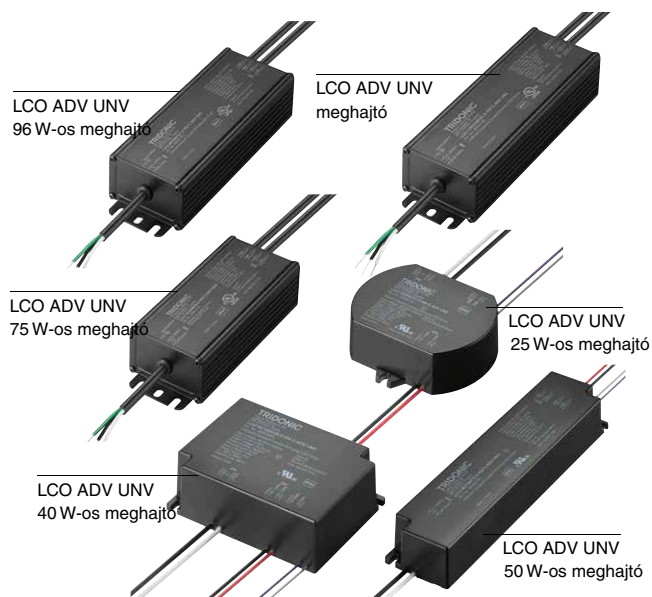
Élettartam: 100 000 óra

Intelligens túlmelegedés elleni védelem

ADVANCED meghajtó I univerzális feszültségű INDUSTRY ipari típus

Megnevezés	Kimeneti áram (mA)	Kimeneti teljesítmény (W)	Kimeneti feszültség* (V)	Bemeneti feszültség (V)	Méret (mm)	Hatásfok (%)	Környezeti hőmérséklet-tartomány (°C)	Rendelési szám
LC 200W 1050mA UNV IND	1050	200	230	110~277	240 x 68 x 37	93,5	-40 ... +60	28001786

Univerzális feszültségű, kompakt ADVANCED OUTDOOR kültéri meghajtók



Az univerzális bemeneti feszültségű ADVANCED meghajtó tulajdonságai – röviden

- Állandó áramú LED-meghajtó
- 0...10V-os interfésszel dimmelhető
- Dimmelési tartomány: 10-100%
- Hatásfok: max. 92%
- Száraz és nedves helyekre is alkalmas
- Védettség: IP67

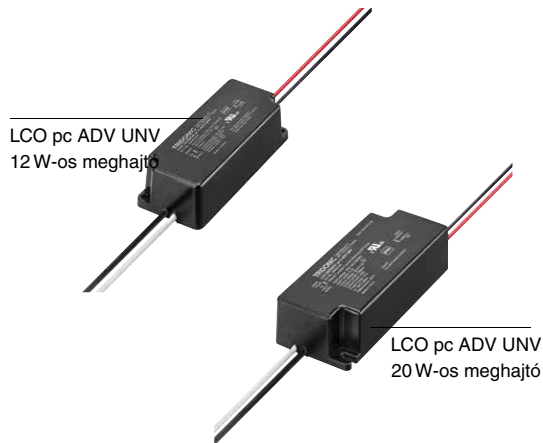
Garancia: 5 év | Élettartam: 50 000 óra | Intelligens túlmelegedés elleni védelem

Fázishasításos ADVANCED meghajtók I univerzális feszültségű (120-277V-os), kompakt (C) típusok

ÚJ	Megnevezés	Kimeneti áram (mA)	Kimeneti teljesítmény (W)	Kimeneti feszültség ¹⁾ (V)	Bemeneti feszültség (V)	Méret (mm)	Rendelési szám
	LCO 12/250/48 0-10V C ADV UNV	250	12	24-48	100-277	76 x 31 x 24	28002583
	LCO 12/350/36 0-10V C ADV UNV	350	12	18-36	100-277	76 x 31 x 24	28002252
	LCO 12/500/24 0-10V C ADV UNV	500	12	12-34	100-277	76 x 31 x 24	28002247
	LCO 20/350/57 0-10V C ADV UNV	350	20	29-57	100-277	95,5 x 40 x 25	28002253
	LCO 20/500/40 0-10V C ADV UNV	500	20	20-40	100-277	95,5 x 40 x 25	28002254
	LCO 20/700/28 0-10V C ADV UNV	700	20	14-28	100-277	95,5 x 40 x 25	28002255
	LCO 25/350/72 0-10V C ADV UNV	350	25	36-72	100-277	96 x 71 x 25,2	28002130
	LCO 25/500/48 0-10V C ADV UNV	500	25	24-48	100-277	96 x 71 x 25,2	28002131
	LCO 25/700/36 0-10V C ADV UNV	700	25	13-36	100-277	96 x 71 x 25,2	28002132
	LCO 25/1050/24 0-10V C ADV UNV	1 050	25	12-24	100-277	96 x 71 x 25,2	28002142
	LCO 25/1400/18 0-10V C ADV UNV	1 400	25	09-18	100-277	96 x 71 x 25,2	28002143
	LCO 40/700/57 0-10V C ADV UNV	700	40	28-57	100-277	96 x 71 x 32	28002226
	LCO 40/1000/40 0-10V C ADV UNV	1 000	40	20-40	100-277	96 x 71 x 32	28002229
	LCO 40/1400/28 0-10V C ADV UNV	1 400	40	14-28	100-277	96 x 71 x 32	28002263
	LCO 50/700/72 0-10V C ADV UNV	700	50	36-72	100-277	194,3 x 45,3 x 28	28002149
	LCO 50/1050/48 0-10V C ADV UNV	1 050	50	24-48	100-277	194,3 x 45,3 x 28	28002150
	LCO 50/1250/42 0-10V C ADV UNV	1 250	50	21-42	100-277	194,3 x 45,3 x 28	28002151
	LCO 50/1400/36 0-10V C ADV UNV	1 400	50	13-36	100-277	194,3 x 45,3 x 28	28002152
	LCO 50/2100/24 0-10V C ADV UNV	2 100	50	12-24	100-277	194,3 x 45,3 x 28	28002153
	LCO 75/350/214 0-10V C ADV UNV	350	75	64-214	100-277	150 x 59 x 37	28002154
	LCO 75/700/108 0-10V C ADV UNV	700	75	32-108	100-277	150 x 59 x 37	28002155
	LCO 75/1050/72 0-10V C ADV UNV	1 050	75	22-72	100-277	150 x 59 x 37	28002156
	LCO 75/1560/48 0-10V C ADV UNV	1 560	75	14-48	100-277	150 x 59 x 37	28002157
	LCO 75/1790/42 0-10V C ADV UNV	1 790	75	13-42	100-277	150 x 59 x 37	28002158
	LCO 75/2080/36 0-10V C ADV UNV	2 080	75	11-36	100-277	150 x 59 x 37	28002159
	LCO 96/700/137 0-10V C ADV UNV	700	96	46-137	100-277	172 x 59 x 37	28002160
	LCO 96/1050/91 0-10V C ADV UNV	1 050	96	30-91	100-277	172 x 59 x 37	28002161
	LCO 96/1400/68 0-10V C ADV UNV	1 400	96	23-68	100-277	172 x 59 x 37	28002162
	LCO 96/2000/48 0-10V C ADV UNV	2 000	96	16-48	100-277	172 x 59 x 37	28002163
	LCO 96/2670/36 0-10V C ADV UNV	2 670	96	12-36	100-277	172 x 59 x 37	28002164
	LCO 120/700/171 0-10V C ADV UNV	700	120	86-171	100-277	193 x 59 x 37	28002165
	LCO 120/1050/114 0-10V C ADV UNV	1 050	120	57-114	100-277	193 x 59 x 37	28002166
	LCO 120/1400/86 0-10V C ADV UNV	1 400	120	43-86	100-277	193 x 59 x 37	28002167
	LCO 120/2100/57 0-10V C ADV UNV	2 100	120	29-57	100-277	193 x 59 x 37	28002168

¹⁾ A választott kimeneti áramtól függ. További részletek az adattáblán találhatóak.

Univerzális feszültségű, fázishasításos, kompakt ADVANCED OUTDOOR kültéri meghajtók



Az univerzális bemeneti feszültségű, fázishasításos ADVANCED meghajtó tulajdonságai – röviden

- Állandó áramú LED-meghajtó
- Dimmelés fázishasításos dimmek felfutó és lefutó élével
- Dimmelési tartomány: 10-100%
- Hatásfok: max. 86%
- Száraz és nedves helyekre is alkalmas
- Védettség: IP66

Garancia: 5 év | Élettartam: 50 000 óra | Intelligens túlmelegedés elleni védelem

Fázishasításos ADVANCED meghajtók I univerzális feszültségű (120-277V-os), kompakt (C) típusok

Megnevezés	Kimeneti áram (mA)	Kimeneti teljesítmény (W)	Kimeneti feszültség (V)	Bemeneti feszültség (V)	Méret (mm)	Rendelési szám
LCO 12/350/36 pc C ADV UNV	350	12	22–70	120	85,6 x 35,5 x 23	28002246
LCO 12/700/17 pc C ADV UNV	700	12	10–50	120	85,6 x 35,5 x 23	28002248
LCO 20/350/57 pc C ADV UNV	350	20	34–70	120	95,5 x 40 x 25	28002249
LCO 20/500/40 pc C ADV UNV	500	20	24–50	120	95,5 x 40 x 25	28002250
LCO 20/700/28 pc C ADV UNV	700	20	17–40	120	95,5 x 40 x 25	28002251

^{*)}A választott kimeneti áramtól függ. További részletek az adatlapon találhatóak.

Túlfeszültség-védő eszköz



A túlfeszültség-védő eszköz (SPD) tulajdonságai – röviden

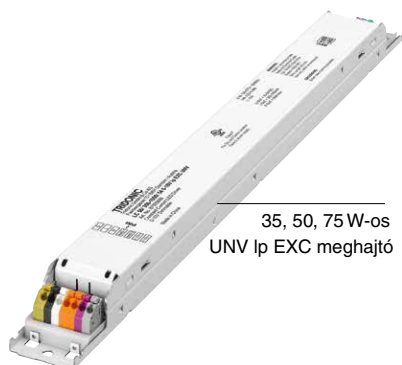
- Egyaránt használható utcák, alagutak vagy objektumok világításánál
- Rugalmas felszerelés (panelre)
- Kompakt konstrukció
- Megfelel az UL 1449 type 5 biztonsági szabványnak
- Megfelel az IEEE C62.41.2 2002 teljesítőképességi szabványnak
- Védettség: IP67
- Garancia: 5 év

Az SPD túlfeszültség ellen védő eszköz különösen az észak-amerikai piacra alkalmas, és a meghajtótechnológia további védelmet kínál a 10kV feletti túlfeszültségekkel szemben. Az eszközt a meghajtó elé szerelik fel, így megakadályozza a kiváló minőségű technológia sérülését – például még villámcsapás esetén is. IP67-es védettségének és igen széles környezeti hőmérséklettartományának köszönhetően kitűnő védelmet kínál zord környezetek esetén is.

ÚJ	Megnevezés	Lökés/csúcs elleni védelem	Méret (mm)	Rendelési szám
	SPD 10kV UNV SNC	10kV	90 x 26 x 17	28002169

Univerzális feszültségű, lapos, lineáris EXCITE meghajtók

Rugalmas konfiguráció



35, 50, 75 W-os
UNV lp EXC meghajtó

At a glance: Driver Linear EXC Universal voltage 120–277 V

- Dimmable Linear constant current LED Driver
- Universal voltage input 120 – 277 V
- Dimming range of 1% to 100% with 0 ... 10V
- Housing types: Linear Low Profile
- Casing types: metal, white

Garancia: 5 év | Élettartam: 100 000 óra | Intelligens túlmelegedés elleni védelem

EXCITE meghajtók I univerzális feszültségű (120-277V-os), lapos, lineáris típusok

Megnevezés	Kimeneti áram (mA)	Kimeneti teljesítmény (W)	Kimeneti feszültség (V)	Bemeneti feszültség (V _{ac})	Hatásfok (%)	Méret (hüvelyk)	Rendelési szám
LC 35/150-700/54 0-10V lp EXC UNV	150–700	35	18-54	120-277	88,4	360 x 30 x 24	87500687
LC 50/350-1050/54 0-10V lp EXC UNV	350–1 050	50	18-54	120-277	90,6	360 x 30 x 24	87500688
LC 75/900-1800/54 0-10V lp EXC UNV	900–1 800	75	18-54	120-277	90,7	360 x 30 x 24	87500689

Univerzális feszültségű, kompakt EXCITE meghajtók

Rugalmas konfiguráció



35, 50 W-os
UNV C EXC meghajtó

Az univerzális feszültségű, kompakt EXC meghajtó tulajdonságai – röviden

- Állandó áramú, dimmelhető, kompakt LED-meghajtó
- Univerzális bemeneti feszültség: 120-277V
- Dimmelési tartomány: 1-100% - 0...10V-os jellel
- Új I-Select 2 interfész az áram programozásához
- Ház típusa: kompakt
- Ház kivitele: fém, fehér

Garancia: 5 év

Élettartam: 100 000 óra

Intelligens túlmelegedés elleni védelem

EXCITE meghajtók I univerzális feszültségű (120-277V-os) kompakt (C) típusok

Megnevezés	Kimeneti áram (mA)	Kimeneti teljesítmény (W)	Kimeneti feszültség (V)	Bemeneti feszültség (V _{ac})	Hatásfok (%)	Méret (hüvelyk)	Rendelési szám
LCA 35/150-700/54 0-10V C EXC UNV	150-700	35	18-54	120-277	88,4	4,96 x 3 x 1,18	87500683
LCA 50/350-1050/54 0-10V C EXC UNV	350-1 050	50	18-54	120-277	90,6	4,96 x 3 x 1,18	87500684

Univerzális bemeneti feszültségű, 24V-os állandó feszültséget adó meghajtók

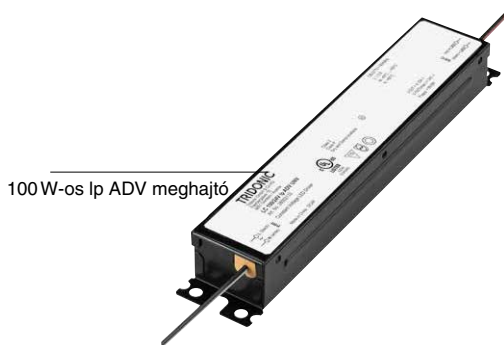


35, 60, 100, 96, 180W-os
SR EXC meghajtó

A lineáris, független, külön szerelendő, mechanikai feszültségmentesített házú, 24V-os EXC meghajtó tulajdonságai – röviden

- Állandó feszültségű, 24V-os LED-meghajtó
- Univerzális bemeneti feszültség: 90-305V
- Nem dimmelhető szabályozható modulal történő párosítás nélkül
- Különböző alkalmazásokhoz használható lapos kivitel
- Ház típusa: lineáris profilú
- Ház kivitele: műanyag, fehér

Garancia: 5 év | Élettartam: 50 000 óra | Intelligens túlmelegedés elleni védelem



100W-os Ip ADV meghajtó

A vezetőhuzalos, beépítésre szánt, 24V-os ADV meghajtó tulajdonságai – röviden

- Állandó feszültségű, 24V-os LED-meghajtó
- Univerzális bemeneti feszültség: 90-305V
- Nem dimmelhető szabályozható modulal történő párosítás nélkül
- Száraz és nedves helyekre is alkalmas, tokozott
- Ház típusa: lapos, lineáris profilú
- Ház kivitele: fém, fekete

Garancia: 5 év | Élettartam: 50 000 óra | Intelligens túlmelegedés elleni védelem

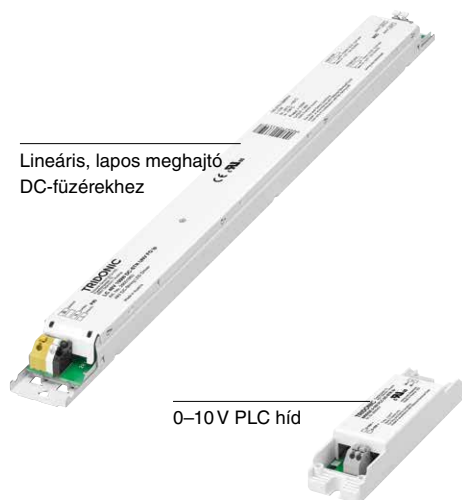
EXCITE meghajtók I univerzális feszültségű (90-305V-os), lineáris profilú, külön szerelendő, független (SR) típusok

Megnevezés	Kimeneti áram (mA)	Kimeneti teljesítmény (W)	Kimeneti feszültség (V)	Bemeneti feszültség (V _{ac})	Hatásfok (%)	Méret (mm)	Rendelési szám
LCU 35W 24V TOP SR	200–2 500	35	24	90–305	85	250 x 40 x 21	28000411
LCU 60W 24V TOP SR	200–2 500	60	24	90–305	85	250 x 40 x 21	28000412
LCU 96W 24V TOP SR	400–4 000	96	24	108–305	90	300 x 44 x 23	28000413
LCU 180W 24V TOP SR	720–7 500	180	24	108–305	90	280 x 64 x 31	28000414

Driver ADVANCED I Linear Low Profile (Ip), Built-In, Universal voltage 120–277 V

Megnevezés	Kimeneti áram (mA)	Kimeneti teljesítmény (W)	Kimeneti feszültség (V)	Bemeneti feszültség (V _{ac})	Hatásfok (%)	Méret (mm)	Rendelési szám
LC 100/24V Ip ADV UNV	415	100	24	108 – 305	88	241 x 43 x 30	28002133

Univerzális bemeneti feszültségű, DC-fűzésekhez állandó, 48V-os feszültséget adó meghajtók



A Linear 48 V DC-String meghajtó tulajdonságai – röviden

- Külön szerelendő, független, fix kimenetű
- Univerzális bemeneti feszültség: 120-277V
- Ház: lapos, fém, fehér, beépítésre szánt

Garancia: 5 év Élettartam: 50 000 óra Intelligens túlmelegedés elleni védelem

A 0-10V PLC híd tulajdonságai – röviden

- Híd nalog jelek PLC-hez történő átalakítására DC-fűzés dimmeléshez
- Szabályozható DC-String LMI LED-meghajtóhoz csatlakoztatható 0...10V-os vezérlőrendszereknél
- Maximum 20 db DC-String LMI LED-meghajtóhoz használható
- Ház típusa: polikarbonát, fehér

Garancia: 5 év

48V-os DC-fűzér meghajtók I lapos, lineáris típusok

Megnevezés	Kimeneti áram teljes terhelésnél (mA)	Kimeneti feszültség (V)	Kimeneti teljesítmény (W)	SELV 60 V	Bemeneti feszültség (V)	Méret (mm)	Rendelési szám
LC 48V 100W DC-STR UNV FO Ip	383	48	100	yes	120-277	425 x 30 x 22	28001983
BRIDGE 0-10V PLC DC STR						30 x 21 x 120	28002074

PREMIUM Smart Module Interface meghajtók



IOTr PRE UNV meghajtó

Az univerzális feszültségű IOTr PREMIUM tulajdonságai – röviden

- Állandó áramú LED-meghajtó
- Dimmelési tartomány: 1-100%
- I-SELECT 2 áthidaló dugóval 300 és 1050 mA között állítható kimeneti áram
- Smart Module Interfészsel (SMI) szabályozható
- További energiamegtakarítás Enlighted Sensor interfészsel történő szabályozás esetén
- Táplálás Class 2 érzékelővel, FCC Part 15 Class A

Garancia: 5 év

Élettartam: 100 000 óra

Intelligens túlmelegedés elleni védelem

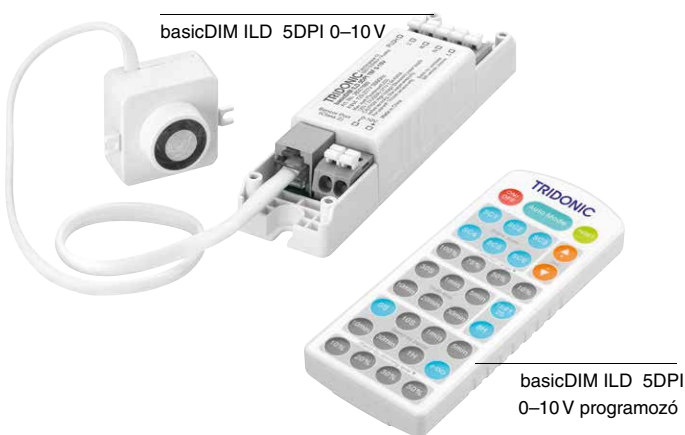
Megnevezés	Kimeneti áram (mA)	Kimeneti teljesítmény (W)	Kimeneti feszültség ¹⁾ (V)	Bemeneti feszültség (V)	Méret (mm)	Rendelési szám
LC 40/300-1050/50 IOTr Ip PRE UNV	300 – 1 050	40	18–50	100–277	425 x 30 x 22	28002086

¹⁾A választott kimeneti áramtól függ. További részletek az adatlapokon találhatóak.

Világításvezérlő rendszerek

Fény a megfelelő helyen és a megfelelő időben

A tökéletes fény és a nagy hatékonyság a Tridonicnál kéz a kézben jár. Ezt igazolja a LED-es megoldások széles választéka, amelyek az energiahatékony világítási rendszerek fontos alapját képezik. A LED-technológiára való áttérésnél a szabályozási funkció is fontos szerepet játszik az energiaegyensúly fenntartható javításában. A Tridonicnak itt is megmutatkozik szakértői státusza: érzékelői kompatibilis választéka alkalmas a meghajtók lépésről-lépésre történő kiegészítésére.



A basicDIM ILD 5DPI 19F 0-10V tulajdonságai – röviden

- Kompakt méretek a lámpatestekbe történő beszereléshez
- Max. 1200W-os nagy 400VA-es terheléshez csatlakoztatható
- Kimenet: 0–10V
- PIR érzékelő a környezeti fénytől függő vezérléssel és mozgásérzékeléssel
- Bright-out funkció: a lámpatestek nem kapcsolódnak be, ha elég nagy a fény
- Kapcsoló bemenet a ki/bekapcsoláshoz és a fény szabályozáshoz
- Több kapcsoló csatlakoztatására van mód
- Több paraméter egyedi beállítása basicDIM ILD 0-10V basicDIM ILD 0-10V programozóval









Garancia: 5 év

Élettartam: 50 000 óra

Az UL-tanúsítással rendelkező Low-Bay Sensor érzékelő egy igen kis méretű házban egyesíti a napfény- és mozgásérzékelőket. A többcélú érzékelő tökéletes kiegészítője a meghajtó-választéknak és optimális megoldás kisebb irodák számára. El van látva kapcsoló és fény szabályzó funkcióval is. Van lehetőség a fény falikapcsolóval történő vezérlésére is. A basicDIM ILD opcióként infravörös érzékelővel is rendelkezésre áll.

Típus	Méret (mm)	Rendelési szám
basicDIM ILD 5DPI 19F 0-10V	120 x 30 x 21 30 x 25,8	28001980
basicDIM ILD 0-10V Programmer	130 x 56 x 15	28001981

Illeszkedő LED-modulok

LED-modul	Méret
Spotlámpákhoz és mélysugárzókhöz	
SLE G7 ADV, EXC* 	ADVANCED: LES09, LES13, LES15, LES17, LES21 EXCITE: LES09, LES13, LES15, LES17, LES21
Lineáris, térvilágító lámpatestekhez és állólámpákhoz	
LLE G4 16 mm, LLE G5 24 mm ADV* 	16x280, 560 mm 24x140, 280, 560 mm
Lineáris és térvilágító lámpatestekhez	
QLE G1 SNC 	471x462 mm
QLE G3+ ADV 	277x277 mm
QLE and CLE G1 ADV INDUSTRY 	QLE: 220x220 mm CLE: Ø 250 mm
Dekorációs világításhoz	
LLE FLEX G2 ADV 	4 800 x 8 x 2 mm (100mm-enként darabolható)
LLE FLEX G1 EXC Short-pitch 	4 800 x 8 x 2 mm (50mm-enként darabolható)
LLE FLEX G1 IP67 EXC 	4,800 x 12 x 5 mm (50mm-enként darabolható)

* 2019. I. negyedévében lesz elérhető

Támogatás és tanács egyetlen forrásból



Engine DLE



Engine CLE



Engine CLE Integrated



Engine LLE-FLEX



Engine SLE



Engine EM ready2apply



Engine LLE



Engine QLE

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

Nemzetközi vállalat lévén a Tridonicot 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

