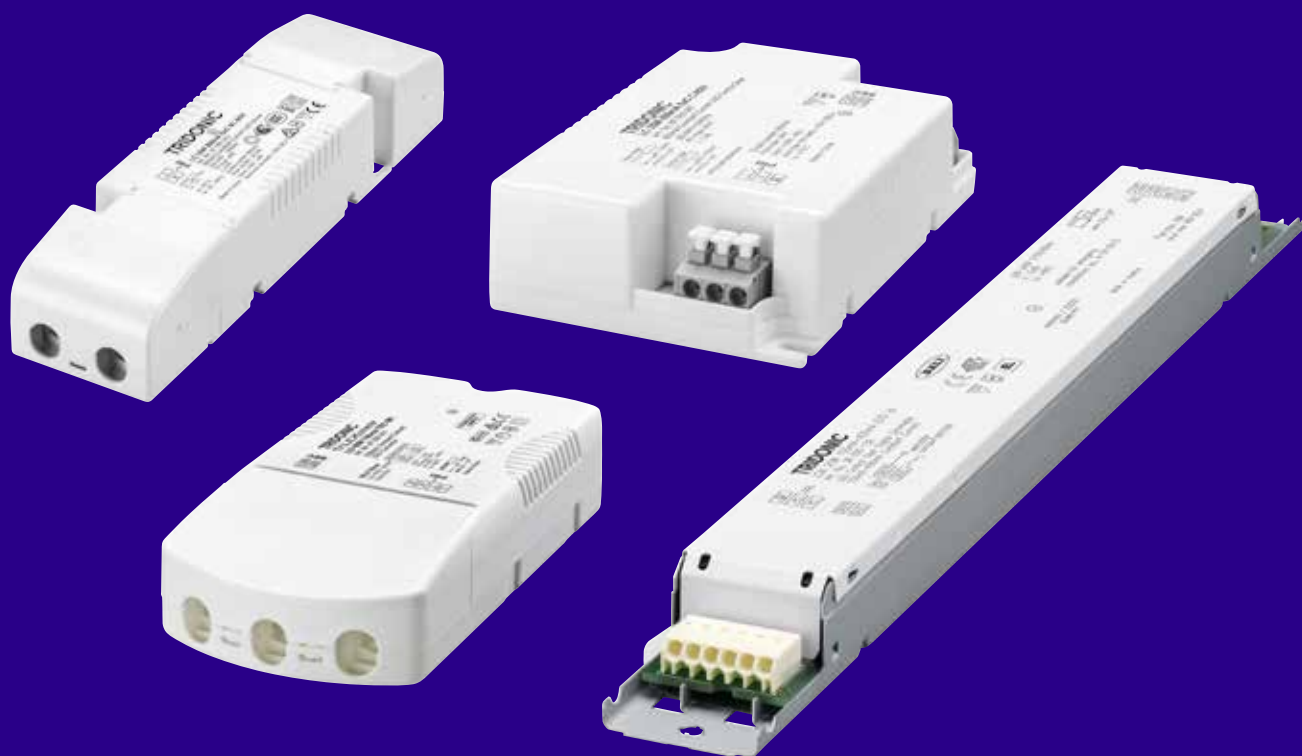


LED-meghajtó

Driver ADVANCED

megbízható és egyszerű



TRIDONIC

ADVANCED

Megbízható és egyszerű

A Tridonic portfóliójában elfoglalt pozíció

ESSENCE

Költséghatékony

ADVANCED

Maga az egyszerűség

EXCITE

Rugalmas

PREMIUM

Kényelmes

A háztípusok áttekintése

Linear Low Profile Karcsú, lineáris



négyszögletes, lineáris, dekorációs és szabadon-sugárzó lámpatestekhez

Built-in Beépíthető



spotlámpákhoz, padló/fali lámpákhoz

Independent Független



mélyugárzókhöz, spotlámpákhoz

Stretched Compact Nyújtott, kompakt



mélyugárzókhöz, spotlámpákhoz, padló/fali lámpákhoz

A LED Driver ADVANCED meghajtók a legjobb kompromisszumot kínálják a vonzó ár és a professzionális teljesítőképesség között. Miközben az alapfunkciókra koncentrálnak, kitűnő minőséget és teljesítőképességet nyújtanak – ezzel biztosítva a LED-modulok megbízható működését.

A LED Driver ADVANCED meghajtók alkalmasak a legtöbb LED-modulhoz, tökéletesen illeszkednek a Tridonic SLE, QLE és LLE LED-moduljaihoz, garantálva így optimális teljesítőképességüket és élettartamukat.

A Driver ADVANCED tulajdonságai – röviden

- Állandó áramú és fix kimenetű, beépítésre szánt LED-meghajtó
- Kimeneti áram: 250–2450 mA)
- Maximális kimeneti teljesítmény: 10–150 W
- Névleges élettartam: max. 50 000 óra
- A karcsú, lineáris változatnál az áram 5 lépcsőben állítható és a meghajtó beltéri SELV vagy nem-SELV rendszerekhez alkalmazható
- I. és II. érintésvédelmi osztályú lámpatestekhez alkalmazható
- EN 61347- -13 C5e szerinti hővédelem
- Túlmelegedéssel, túlterheléssel, rövidzárral és terhelés nélküli állattal szembeni védelem
- 5-éves garancia

Driver ADVANCED | Stretched Compact (nyújtott, kompakt)

Megnevezés	Kimeneti áram (mA)	Kimeneti teljesítmény (W)	Kimeneti feszültség (V)	Bemeneti feszültség (V)	Hatásfok (%)	Méret (mm)	Rendelési szám
LC 15W 350mA fixC SC ADV	350	15	21,4-44	220-240	88	97 x 43 x 22,5	87500448
LC 20W 500mA fixC SC ADV	500	20	21,4-44	220-240	88	97 x 43 x 22,5	87500449
ACU SC 43x22.5mm CLIP-ON SR SET (Opcionális rápattintható feszültségmentesítő a nyújtott, kompakt házhoz)						30 x 43 x 22,5	28001534
LC 25W 600mA fixC SC ADV	600	25	21,4-44	220-240	88	97 x 43 x 30	87500341
LC 30W 700mA fixC SC ADV	700	30	21,4-44	220-240	88	97 x 43 x 30	87500342
LC 35W 700mA fixC SC ADV	700	35	26-52	220-240	89	97 x 43 x 30	87500450
LC 35W 800mA fixC SC ADV	800	35	25-45	220-240	89	97 x 43 x 30	87500343
LC 40W 900mA fixC SC ADV	900	40	25-45	220-240	89	97 x 43 x 30	87500344
LC 47W 1050mA fixC SC ADV	1050	47	25-45	220-240	89	130 x 43 x 30	87500451
LC 60W 1050mA fixC SC ADV	1050	47	31-57	220-240	89	130 x 43 x 30	87500452
ACU SC 43x30mm CLIP-ON SR SET (Opcionális rápattintható feszültségmentesítő a nyújtott, kompakt házhoz)						30 x 43 x 30	28001168
ACU SC 15x43x30mm CLIP-ON SR (Opcionális rápattintható feszültségmentesítő a nyújtott, kompakt házhoz)						15 x 43 x 30	28001574

További részletek az adatlapon találhatóak.

Driver ADVANCED | Independent (független)

Megnevezés	Kimeneti áram (mA)	Kimeneti teljesítmény (W)	Kimeneti feszültség (V)	Bemeneti feszültség (V)	Hatásfok (%)	Méret (mm)	Rendelési szám
LCI 10W 350mA TEC SR	350	10	13-29	220-240	83	101.5 x 51 x 29,5	87500240
LCI 10W 500mA TEC SR	500	10	9-20	220-240	82	101.5 x 51 x 29,5	87500242
LCI 10W 700mA TEC SR	700	10	6,5-14,5	220-240	81	101.5 x 51 x 29,5	87500244
LCI 20W 350mA TEC SR	350	20	26-57	220-240	86	101.5 x 51 x 29,5	87500187
LCI 20W 500mA TEC SR	500	20	18-40	220-240	86	101.5 x 51 x 29,5	87500189
LCI 20W 700mA TEC SR	700	20	13-29	220-240	85	101.5 x 51 x 29,5	87500191
LCI 35W 350mA TEC SR	350	35	50-100	220-240	90	159.4 x 82 x 34	87500193
LCI 35W 500mA TEC SR	500	35	35-70	220-240	90	159.4 x 82 x 34	87500195
LCI 35W 700mA TEC SR	700	35	25-50	220-240	89,5	159.4 x 82 x 34	87500197
LCI 35W 1050mA TEC SR	1050	35	16,5-33,5	220-240	88	159.4 x 82 x 34	87500199
LCI 42W 900mA TEC SR	900	42	23-47	220-240	90	159.4 x 82 x 34	87500246
LCI 42W 1050mA TEC SR	1050	42	20-40	220-240	90	159.4 x 82 x 34	87500248
LCI 60W 700mA TEC SR	700	60	46,5-85,5	220-240	91,5	159.4 x 82 x 34	87500201
LCI 60W 1050mA TEC SR	1050	60	31-57	220-240	90,5	159.4 x 82 x 34	87500203
LCI 65W 1400mA TEC SR	1400	65	23-46,5	220-240	90	159.4 x 82 x 34	87500205
LCI 65W 1750mA TEC SR	1750	65	18,5-37	220-240	90	159.4 x 82 x 34	87500207

További részletek az adatlapon találhatóak.

Driver ADVANCED | Built-in (beépíthető)

Megnevezés	Kimeneti áram (mA)	Kimeneti teljesítmény (W)	Kimeneti feszültség (V)	Bemeneti feszültség (V)	Hatásfok (%)	Méret (mm)	Rendelési szám
LC 25W 600mA fixC C ADV	600	25	21,4–44	220-240	88	103 x 67 x 29.7	87500345
LC 30W 700mA fixC C ADV	700	30	21,4–44	220-240	88	103 x 67 x 29.7	87500346
LC 35W 800mA fixC C ADV	800	35	25–45	220-240	89	103 x 67 x 29.7	87500347
LC 40W 900mA fixC C ADV	900	40	25–45	220-240	89	103 x 67 x 29.7	87500348

További részletek az adatlapon találhatóak.

Driver ADVANCED LCI TEC | Built-in (beépíthető)

Megnevezés	Kimeneti áram (mA)	Kimeneti teljesítmény (W)	Kimeneti feszültség (V)	Bemeneti feszültség (V)	Hatásfok (%)	Méret (mm)	Rendelési szám
LCI 10W 350mA TEC C	350	10	13–29	220-240	83	80 x 40 x 21	87500239
LCI 10W 500mA TEC C	500	10	9–20	220-240	81	80 x 40 x 21	87500241
LCI 10W 700mA TEC C	700	10	6,5–14,5	220-240	80	80 x 40 x 21	87500243
LCI 20W 350mA TEC C	350	20	26–57	220-240	86	93 x 58 x 26.2	87500079 *(04/16)
LCI 20W 500mA TEC C	500	20	18–40	220-240	86	93 x 58 x 26.2	87500188 *(04/16)
LCI 20W 700mA TEC C	700	20	13–29	220-240	85	93 x 58 x 26.2	87500190
LCI 35W 350mA TEC C	350	35	50–100	220-240	90	103 x 67 x 29.7	87500192
LCI 35W 500mA TEC C	500	35	35–70	220-240	90	103 x 67 x 29.7	87500194
LCI 35W 700mA TEC C	700	35	25–50	220-240	89,5	103 x 67 x 29.7	87500196 *(03/16)
LCI 35W 1050mA TEC C	1050	35	16,5–33,5	220-240	88	103 x 67 x 29.7	87500198
LCI 42W 900mA TEC C	900	42	23–47	220-240	90	103 x 67 x 29.7	87500245 *(12/15)
LCI 42W 1050mA TEC C	1050	42	20–40	220-240	90	103 x 67 x 29.7	87500247 *(04/16)
LCI 60W 700mA TEC C	700	60	46,5–85,5	220-240	91,5	123 x 75 x 29.7	87500200
LCI 60W 1050mA TEC C	1050	60	31–57	220-240	90,5	123 x 75 x 29.7	87500202 *(04/16)
LCI 65W 1400mA TEC C	1400	65	23–46,5	220-240	90	123 x 75 x 29.7	87500204
LCI 65W 1750mA TEC C	1750	65	18,5–37	220-240	90	123 x 75 x 29.7	87500206

További részletek az adatlapon találhatóak.

*Utolsó rendelés

Driver ADVANCED | Built-in robust (beépíthető, robosztus)

Megnevezés	Kimeneti áram (mA)	Kimeneti teljesítmény (W)	Kimeneti feszültség (V)	Bemeneti feszültség (V)	Hatásfok (%)	Méret (mm)	Rendelési szám
LCI 100W 1400mA TEC C	1400	100	35,5–71,5	220-240	94	140 x 100 x 28.3	87500267
LCI 100W 1750mA TEC C	1750	100	28,5–58	220-240	93,5	140 x 100 x 28.3	87500268
LCI 100W 2100mA TEC C	2100	100	23,5–47,5	220-240	93,5	140 x 100 x 28.3	87500269
LCI 150W 1750mA TEC C	1750	150	43–86	220-240	94,5	140 x 100 x 28.3	87500270
LCI 150W 2100mA TEC C	2100	150	35,5–71,5	220-240	94	140 x 100 x 28.3	87500271
LCI 150W 2450mA TEC C	2450	150	30,5–61	220-240	93,5	140 x 100 x 28.3	87500272

További részletek az adatlapon találhatóak.

Driver ADVANCED | Linear Low Profile (karxsú, lineáris)

Megnevezés	Kimeneti áram (mA)	Kimeneti teljesítmény (W)	Kimeneti feszültség (V)	Bemeneti feszültség (V _{dc})	SELV 60 V	Hatásfok (%)	Méret (mm)	Rendelési szám
LC 38W 250-350mA flexC Ip ADV	250-350	38	51-109	220-240	no	89	280 x 30 x 21	87500496
LC 38W 350-500mA flexC Ip ADV	350-500	38	35-75	220-240	no	88	280 x 30 x 21	87500497
LC 53W 250-350mA flexC Ip ADV	250-350	53	70-150	220-240	no	90	280 x 30 x 21	87500499
LC 69W 350-500mA flexC Ip ADV	350-500	69	60-138	220-240	no	91	280 x 30 x 21	87500599
LC 71W 250-350mA flexC Ip ADV	250-350	71	93-217*	220-240	no	93	280 x 30 x 21	87500501
LC 35W 250mA fixC Ip ADV	250	35	47-140	220-240	no	90	280 x 30 x 21	87500453
LC 35W 300mA fixC Ip ADV	300	35	47-117	220-240	no	89	280 x 30 x 21	87500454
LC 35W 350mA fixC Ip ADV	350	35	45-100	220-240	no	89	280 x 30 x 21	87500455
LC 65W 250mA fixC Ip ADV	250	65	112-250	220-240	no	93	280 x 30 x 21	87500456
LC 65W 300mA fixC Ip ADV	300	65	97-217	220-240	no	92	280 x 30 x 21	87500457
LC 65W 350mA fixC Ip ADV	350	65	83-186	220-240	no	92	280 x 30 x 21	87500458

További részletek az adattalpon találhatóak. *350mA esetén a maximális feszültség 204V.

Driver ADVANCED LCI TEC | Linear Low Profile (karcsú, lineáris)

Megnevezés	Kimeneti áram (mA)	Kimeneti teljesítmény (W)	Kimeneti feszültség (V)	Bemeneti feszültség (V)	Hatásfok (%)	Méret (mm)	Rendelési szám
LCI 10W 350mA TEC Ip	350	10	13-29	220-240	83	145 x 22 x 21	87500219
LCI 20W 350mA TEC Ip	350	20	26-57	220-240	88	230 x 30 x 21	87500220
LCI 20W 500mA TEC Ip	500	20	18-40	220-240	88	230 x 30 x 21	87500221
LCI 20W 700mA TEC Ip	700	20	13-29	220-240	86	230 x 30 x 21	87500222
LCI 35W 350mA TEC Ip	350	35	50-100	220-240	90	280 x 30 x 21	87500223
LCI 35W 500mA TEC Ip	500	35	35-70	220-240	90	280 x 30 x 21	87500224
LCI 35W 700mA TEC Ip	700	35	25-50	220-240	88,5	280 x 30 x 21	87500225
LCI 35W 1050mA TEC Ip	1050	35	16,5-33,5	220-240	87,5	280 x 30 x 21	87500226
LCI 60W 700mA TEC Ip	700	60	46,5-85,5	220-240	91,5	360 x 30 x 21	87500227
LCI 60W 1050mA TEC Ip	1050	60	31-57	220-240	90,5	360 x 30 x 21	87500228
LCI 65W 1400mA TEC Ip	1400	65	23-46,5	220-240	90	360 x 30 x 21	87500229
LCI 65W 1750mA TEC Ip	1750	65	18,5-37	220-240	89,5	360 x 30 x 21	87500230

További részletek az adattalpon találhatóak.

ADVANCED LCI TEC
Linear Low Profile
(karcsú, lineáris)



Az ADVANCED LCI TEC | Linear Low Profile tulajdonságai – röviden

- Javított kimenőáram-tűrés: $\pm 5\%$
- Kis kimenőáram-hullámosság: $\pm 15\%$
- Tökéletes illeszkedés az LLE G3 és ESSENCE LED-modulokhoz

Támogatás és tanács egyetlen forrásból



Engine DLE



Engine CLE



Engine CLE Integrated



Engine LLE-FLEX



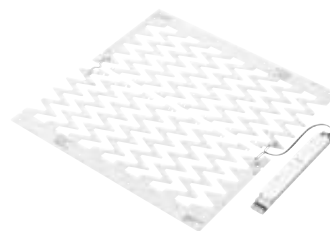
Engine SLE



Engine FLE



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

