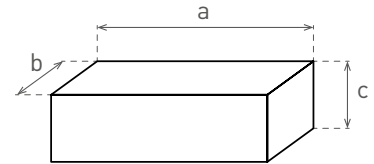




DRIVER TRIAC



- TRIAC EAGLERISE LED VEZÉRLŐ
- anyaga: polikarbonát (PC)
- biztonságos SELV feszültségű és állandó áramerősségű, szabályozható LED vezérlők
- külső vezérlő által vezérelt LED-es lámpatestek fényerejének szabályozására tervezett
- a világítás a fázisvezető segítségével a belépőélen (leading edge - LE) vagy a kilépőélen (trailing edge - TE) szabályozható
- kompatibilis a VEGA, LINX, VIRGO LED lámpatestekkel (a kompatibilitási táblázat letölthető a honlapról).
- használható más, azonos feszültség- és áramfelvételi paraméterekkel rendelkező lámpatestekkel is
- magas energiahatékonyság $\geq 87\%$
- lehetőség sötétítésre 10-100%ig
- a vezérléshez GXKP095 vagy hasonló, a TRIAC LED vezérlőkhöz szánt R, L, C fényerőszabályzó használható
- a flicker-free (villódzásmentes) technológia meggátolja a lámpa nem kívánt pislogását
- védelmet nyújt a következők ellen:
 - rövidzárlat
 - túlterhelés
 - túlfeszültség
- 5 év garancia

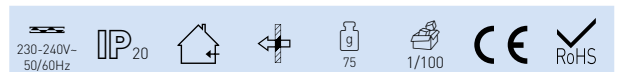
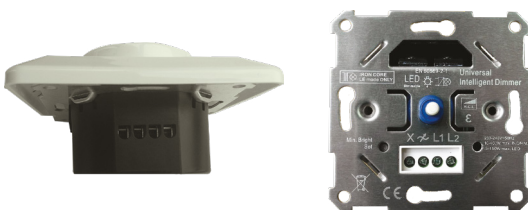
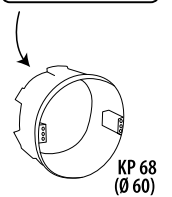
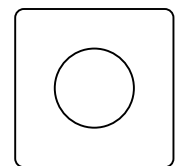


DRIVER TRIAC 20W 700mA [2/2]	GXOS345	8592660142029	max. 20W	220-240	20-30V DC	700 mA	116	42	28	97
DRIVER TRIAC 30W 600mA [2/2]	GXOS346	8592660142036	max. 30W	220-240	35-50V DC	600 mA	150	45	30	135
DRIVER TRIAC 40W 1050mA [2/2]	GXOS347	8592660142043	max. 40W	220-240	27-40V DC	1050 mA	150	45	30	142
DRIVER TRIAC 50W 1200mA [2/2]	GXOS348	8592660142050	max. 50W	220-240	27-42V DC	1200 mA	150	45	30	189

LED DIMMER RLC



- FORGATHATÓ FÉNYERŐSZABÁLYZÓ
- anyaga: polikarbonát (PC)
- falba süllyesztett szerelvénydobozba tervezett
- fázismoduláció
- automatikus terhelésérzékelés (R, L, C)
- a következők fényerejének szabályozására alkalmas:
 - szabályozható fényerejű LED fényforrások és elektronikus transzformátorral rendelkező lámpák
 - kompatibilis elektronikus transzformátorral ellátott halogén fényforrások
 - hagyományos izzós fényforrások
- minimális stabil fényerő beállítása
- ON/OFF [be-/kikapcsolás] forgatógomb segítségével



LED DIMMER RLC	GXKP095	8592660135397	krémszínű	max. LED 5-150	max. INC/HAL 10-400