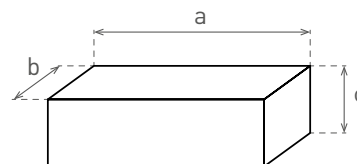


DRIVER TRIAC



- LED DRIVER TRIAC EAGLERISE
- materiál: polykarbonát (PC)
- regulovateľné LED drivery s bezpečným SELV napätím a konštantným prúdom
- určené na reguláciu intenzity osvetlenia LED svietidiel napájaných externým driverom, ktorý nahradí
- regulovanie cez fázový vodič na nábežnej hrane (leading edge LE) alebo zostupnej hrane (trailing edge TE)
- kompatibilný s LED svietidlami radu VEGA, LINX, VIRGO (tabuľka kompatibility na stiahnutie na webe)
- možnosť použitia aj pri iných svietidlách s totožnými napäťovými a prúdovými parametrami
- vysoká energetická účinnosť $\geq 87\%$
- možnosť stmievania v rozsahu 10-100%
- na ovládanie je možné použiť stmievač GXKP095 alebo obdobný R, L, C stmievač pre TRIAC LED drivery
- technológia flicker-free zamedzuje nežiaduce muhoťanie svetla
- ochrana proti:
 - skratu
 - preťaženiu
 - prepätiu
- 5 rokov záruka

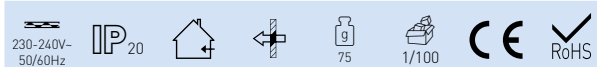
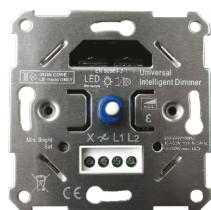
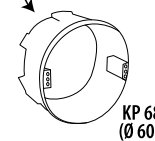
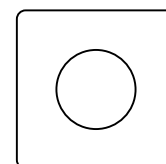


DRIVER TRIAC 20W 700mA [2/2]	GXOS345	8592660142029	max. 20W	220-240	20-30V DC	700 mA	116	42	28	97
DRIVER TRIAC 30W 600mA [2/2]	GXOS346	8592660142036	max. 30W	220-240	35-50V DC	600 mA	150	45	30	135
DRIVER TRIAC 40W 1050mA [2/2]	GXOS347	8592660142043	max. 40W	220-240	27-40V DC	1050 mA	150	45	30	142
DRIVER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

LED DIMMER RLC



- STMIEVAČ OTOČNÝ
- materiál: polykarbonát (PC)
- pre montáž do inštaláčnych krabíc
- modulácia po fázovom vodiči
- automatická detekcia záťaže (R, L, C)
- určené k stmievaniu pre:
 - stmievateľné LED zdroje a svietidlá s elektronickým transformátorom
 - halogénové zdroje s kompatibilným elektronickým transformátorom
 - klasické žiarovkové svetelné zdroje
- možné nastavenie minimálneho stabilného jasu
- funkcia ON / OFF stlačením otočného tlačidla



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

ELEKTROINŠTALAČNÝ MATERIÁL