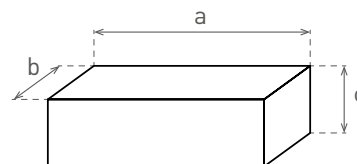


DRIVER TRIAC



- LED DRIVER TRIAC EAGLERISE
- materiál: polykarbonát (PC)
- regulovatelné LED drivery s bezpečným SELV napětím a konstantním proudem
- určeny k regulaci intenzity osvětlení LED svítidel napájených externím driverem, který nahradí
- regulování přes fázový vodič na náběžné hraně (leading edge LE) nebo sestupné hraně (trailing edge TE)
- kompatibilní s LED svítilny řady VEGA, LINX, VIRGO (tabulka kompatibility ke stažení na webu)
- možnost použití i u jiných svítidel s totožnými napěťovými a proudovými parametry
- vysoká energetická účinnost $\geq 87\%$
- možnost stmívání v rozsahu 10-100%
- k ovládání je možné použít stmívač GXKP095 nebo obdobný R, L, C stmívač pro TRIAC LED drivery
- technologie flicker-free zamezují nežádoucímu mihotání světla
- ochrana proti:
 - zkratu
 - přetížení
 - přepětí
- 5 let záruka

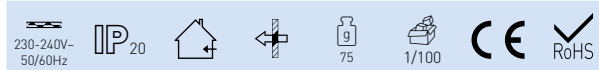
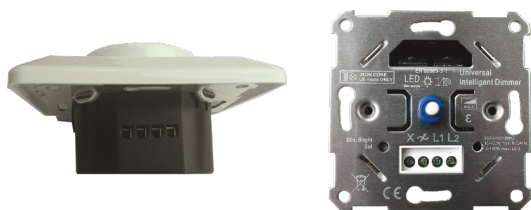
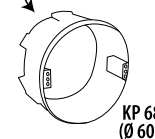
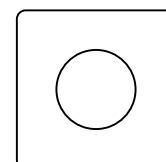


DRIVER TRIAC 20W 700mA [2/2]	GXOS345	8592660142029	max. 20W	220-240	20-30V DC	700 mA	116	42	28	97
DRIVER TRIAC 30W 600mA [2/2]	GXOS346	8592660142036	max. 30W	220-240	35-50V DC	600 mA	150	45	30	135
DRIVER TRIAC 40W 1050mA [2/2]	GXOS347	8592660142043	max. 40W	220-240	27-40V DC	1050 mA	150	45	30	142
DRIVER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

LED DIMMER RLC



- STMÍVAČ OTOČNÝ
- materiál: polykarbonát (PC)
- pro montáž do instalačních krabic
- modulace po fázovém vodiči
- automatická detekce typu zátěže (R, L, C)
- určeno ke stmívání pro:
 - stmívatelné LED zdroje a svítidla s elektronickým transformátorem
 - halogenové zdroje s kompatibilním elektronickým transformátorem
 - klasické žárovkové světelné zdroje
- možnost nastavení minimálního stabilního jasu
- funkce ON/OFF stiskem otočného tlačítka



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