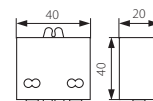
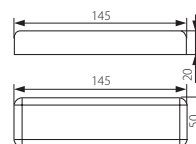




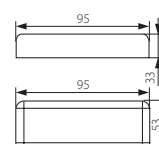
DRIFT LED



DRIFT LED 0-6W



DRIFT LED 3-18W



DRIFT LED 0-30W

Kanlux	Kanlux EAN	PRI	SEC	Tc ^{max} [°C]
DRIFT LED 0-6W	5905339180407	220-240V~ 50/60Hz	DC 0,5A (12V); 0...6W	80
DRIFT LED 3-18W	5905339085504	220-240V~ 50/60Hz	DC 1,5A (12V); 3...18W	85
DRIFT LED 0-30W	5905339180414	220-240V~ 50/60Hz	DC 2,5A (12V); 0...30W	75

CZ

bílá
pouzdro: plast

stabilizované napětí 12V DC / ochrana proti přetížení a proti zkratu / modely DRIFT 0-6W LED a 0-30W jsou vybaveny vodiči 0,75 mm², délky 15 cm / model DRIFT LED 3-18W je vybaven svorkovnicí 0,5-1,5mm²

SK

biela
puzdro: plast

stabilizované napätie 12V DC / ochrana proti preťaženiu a proti skratu / modely DRIFT 0-6W LED a 0-30W sú vybavené vodičmi 0,75 mm², dĺžky 15 cm / model DRIFT LED 3-18W je vybavený svorkovnicou 0,5-1,5mm²

HU

fehér
ház: műanyag

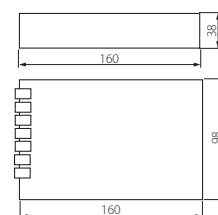
12V DC feszültség stabilizálás / beépített biztosíték zárlat és túlterhelés ellen / DRIFT LED 0-6W és 0-30W modellek 0,75 mm² keresztmetszetű, 15 cm hosszú vezetékkel felszerelve / DRIFT LED 3-18W modell bekötése 0,5-1,5mm² kapcsokon keresztül



DUPLO LED



DUPLO LED 100W



Kanlux	Kanlux EAN	PRI	SEC
DUPLO LED 100W	5905339193803	220-240V~; 50/60Hz	DC 8,3A (12V); 0...100W

CZ

chrom
těleso: eloxovaný hliník

stabilizované napětí 12V DC / maximální povolená teplota pouzdra 75°C / ochrana proti skratu / vestavěné zařízení pro snížení rádiového rušení / bezpečnostní transformátor odolný proti skratu

SK

chróm
teleso: eloxovaný hliník

stabilizované napätie 12V DC / maximálna povolená teplota puzdra 75°C / ochrana proti skratu / vstavané zariadenie pre zníženie rádiového rušenia / bezpečnostný transformátor odolný proti skratu

HU

króm
ház: eloxált alumínium

12V DC feszültség stabilizálás / ház maximális megengedett hőmérséklete 75°C / beépített biztosíték zárlat ellen / beépített rádió interferencia csökkentési rendszerrel / rövidzárlat biztos biztonságú transzformátor

