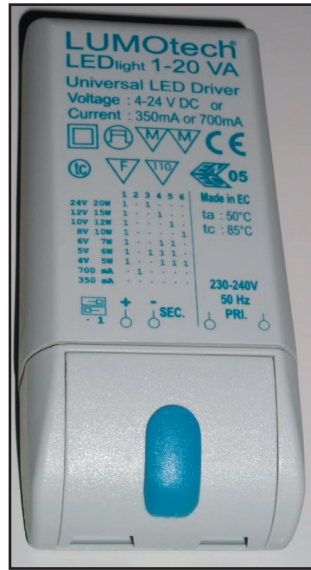


Univerzális LED tápegység



Technikai adatok

Bemeneti hálózati feszültség: 230-240 V

Szekunder kör terhelhetősége konstans feszültség üzemmódban:

(a felsorolt értékek a DIP kapcsolóval állíthatók be)

4V/5W • 5V/6W • 6V/7W • 8V/10W
10V/12W • 12V/14W • 24V/20W

Szekunder kör terhelhetősége konstans áram üzemmódban:

(a felsorolt értékek a DIP kapcsolóval állíthatók be)

- 350 mA (max. 8 db. 1W-os Luxeon LED sorosan kapcsolva)
- 700 mA (max. 8 db. 3W-os Luxeon LED sorosan kapcsolva, vagy 2 db. párhuzamosan kapcsolt 1-8 db. 1W-os Luxeon LED-ből álló sor)

Üzemeltethető: -20 - +50 °C között

Max. belső hőmérséklet: < 85 °C

Tömeg: 105 g.

Méret: 111x56x25 mm

A következő szabványoknak felel meg:

KEMA KEUR, ENEC, CE

EN61347, EN55015, EN61000-3-2, EN61547 (EMC)

SELV

A csatlakozó kábelek csavarozással rögzíthetők.

Beállítható 7 féle kimeneti feszültség

24, 12, 10, 8, 6, 5, 4 V; max. 20W fogyasztással terhelhető, hagyományos LED-ek számára. A helyes bekötéshez használja a meghajtani kívánt LED-ek dokumentációját.

Beállítható 2 féle kimeneti konstans áram

1 és 3W-os Luxeon LED-ek meghajtására használható

Háromszoros védelmi szint

Túlmelegedés elleni védelem

Rövidzárvédelem

Túlfeszültségvédelem

Könnyű szerelhetőség

Csatlakozócsavarokkal

egyszerűen megoldható a kábelek rögzítése

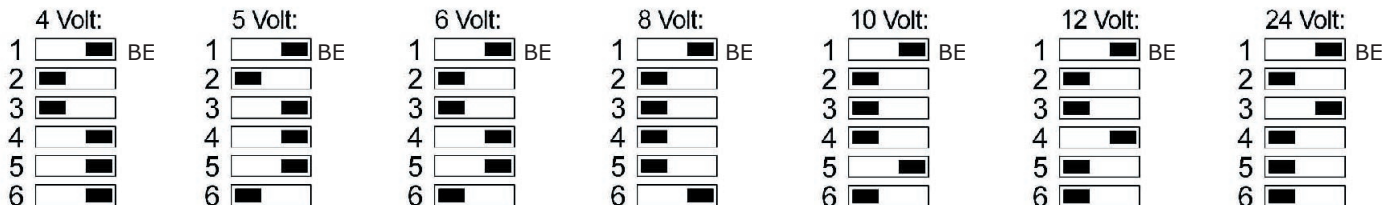
FONTOS TUDNIVALÓK:

- A tápegységet áramtalanítani kell a szekunder körön végzett bármilyen módosítás előtt (PI. LED-ek cseréje, új LED-ek beszerelése)
- A tápegységet áramtalanítani kell bármilyen szerelési munka előtt
- A DIP kapcsolóval végrehajtott kimeneti feszültség vagy áram változtatása előtt áramtalanítsa a tápegységet és várjon 5 másodpercet!
- Ügyeljen a LED-ek helyes bekötésére és a helyes feszültség, áramerősség kiválasztására, mert nem megfelelő értékek használata a LED-ek meghibásodását okozhatja!

KIZÁRÓLAG BELTÉRI HASZNÁLATRA!

A tápegységet csak szakképzett villanyszerelő helyezheti üzembe!

DIP kapcsoló beállítási kimeneti konstans feszültség üzemmód esetén



DIP kapcsoló beállítási kimeneti konstans áram üzemmód esetén (LUXEON LED-ekhez)

