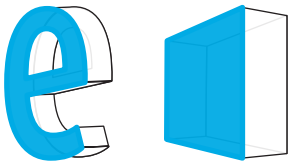


Volton



5-12 cm

betűdobozok / dobozok



24V
DC



IP
67

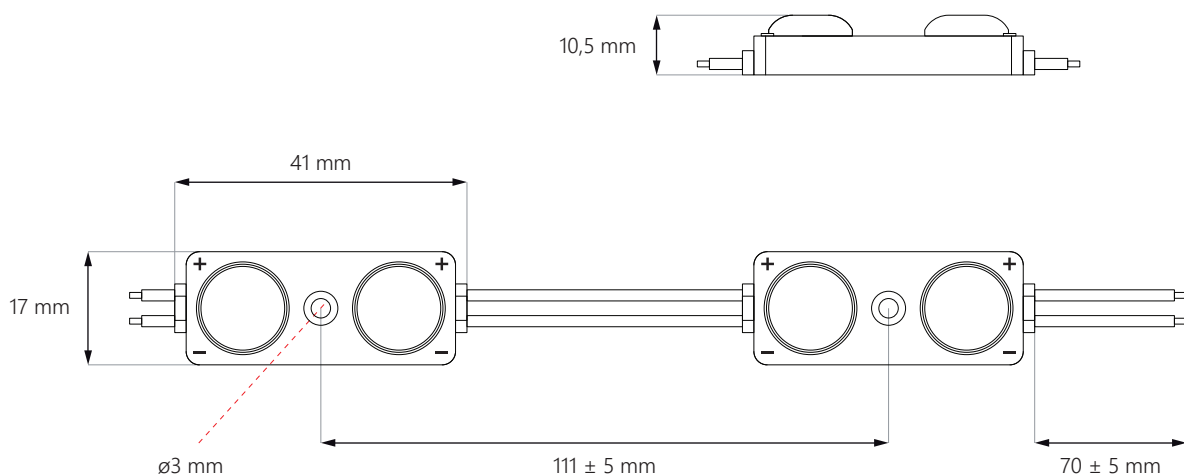
5^{EV}
garancia

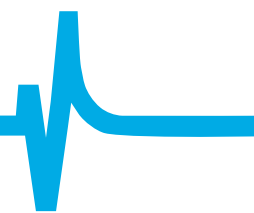


- 24V-os táplálás kiküszöböl esetleges **feszültségesést**
- **legjobb** minőség
- áram **stabilizáció**
- alkalmas **bel- és kültérre**
- modulok darabszáma füzérben: **40 db.**



MÉRETEK



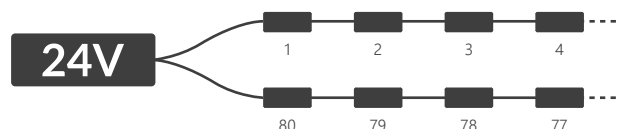


BEKÖTÉSI SÉMA

végéről történő betáplálás esetén **max 40 db.**



középből történő betáplálás esetén **max 80 db.**



MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Tápfeszültség	24V DC
Modul energia felvétele	0,48 W
Fűzér energia felvétele	19,2 W

CRI	≥82
Világítási szög	170°
Áram stabilizáció	IGEN
Sötétítési lehetőség vezérlővel	IGEN

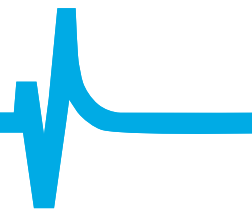
Méretek (hossz x széles x mély)	41 x 17 x 10,5 mm
Vezeték hossz	70 ± 5 mm
Modul hossza vezetékkel együtt	111 mm
Fűzér hossza	44,4 m
Modulok száma 1 fm-ben	9 db.

Élettartam	~50 000 óra
Üzemi hőmérséklet	-25°C ÷ +55°C
IP védetség	IP67
Megfelel szabványoknak	CE / RoHS / WEEE / UL
Garancia	5 év

CCT / SZÍNÁRNYALAT*

Rövidítés	Fény színárnyalata	CCT
WH	nappali fehér	~6 500K

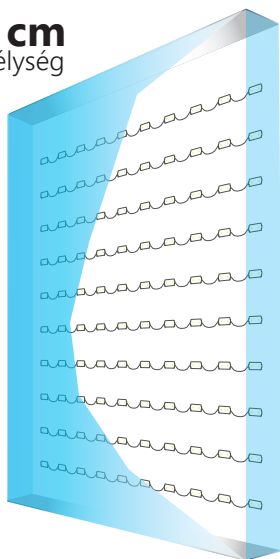
* részleteket kereskedőknél lehet érdeklődni



ALKALMAZÁS

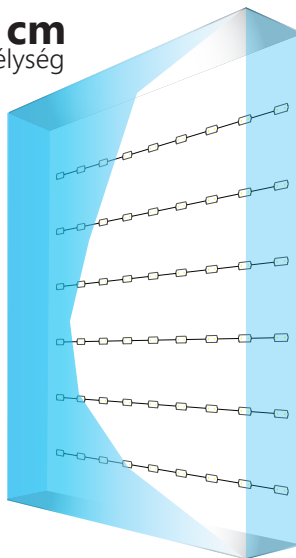
előnyös betűkhöz és **5-12 cm** mély dobozokhoz

5 cm
mélység



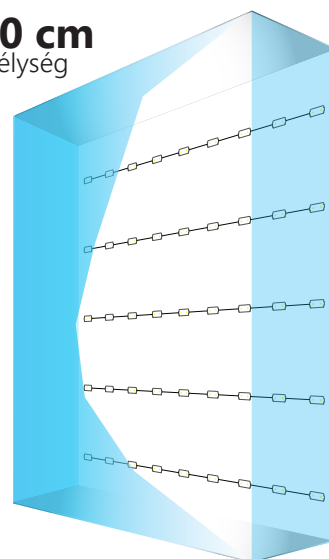
Felület: **1 m²**
Elosztás: **10 cm**
Modulok száma: **100 db.**
Össz fény: **5 300 lm**
Teljesítmény felvétel: **48 W**

8 cm
mélység



Felület: **1 m²**
Elosztás: **16 cm**
Modulok száma: **54 db.**
Össz fény: **2 862 lm**
Teljesítmény felvétel: **25,92 W**

10 cm
mélység



Felület: **1 m²**
Elosztás: **20 cm**
Modulok száma: **45 db.**
Össz fény: **2 385 lm**
Teljesítmény felvétel: **21,6 W**

Megjegyzés: Szükséges darabszám szorosan összefügg az eseti kidolgozásban alkalmazott anyagoktól és az elérni kívánt effektustól.

KISZERELÉSI RÉSZLETEK

	Füzér	Csomagolás	Gyűjtő csomagolás
Mennyiség	40 db.	120 db.	1 920 db.
Bruttó súly	0,36 kg	1,09 kg	17,5 kg

LETÖLTHETŐ FAJLOK

LED modulok szerelése

<https://www.epiled.pl/download/led-modulok-szeresele.pdf>

EU-megfelelőségi nyilatkozat

<https://www.epiled.pl/download/deklaracje/eu-declaration-of-conformity-led-modules.pdf>