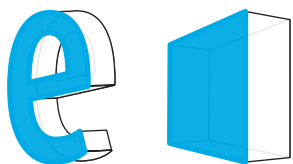


Triglo

12-25 cm

3D písmena / světelné panely



1.5W

12V
DC



130lm



160°

IP67

5 LET
záruka



PROUDOVÁ
STABILIZACE

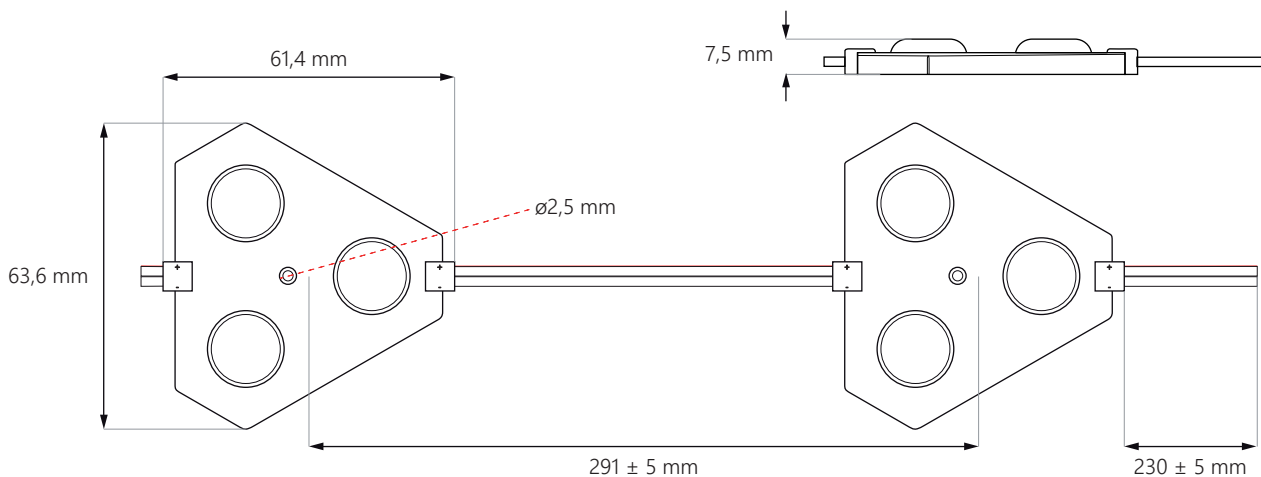


PWM

- proudová **stabilizace**
- **jedinečná konstrukce** uložení čoček
- použití **v interiéru a exteriéru**
- počet modulů v řetězi: **20 ks**



ROZMĚRY



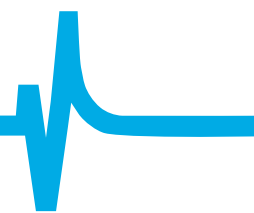
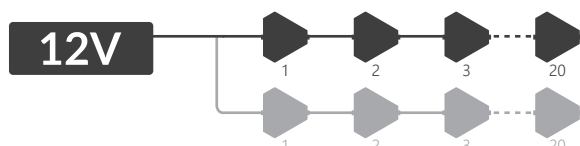
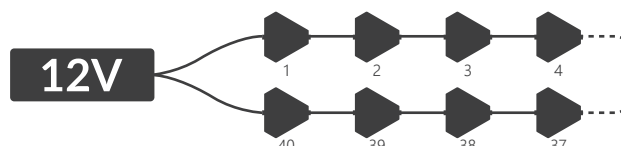


SCHÉMA PŘÍPOJENÍ

přípojení jednostranné: **max. 20 ks**



přípojení oboustranné: **max. 40 ks**



SPECIFIKACE

Napětí	12V DC
Příkon	1,5 W
Příkon řetěže	30 W

Index podání barev CRI	≥82
Vyzařovací úhel	160°
Proudová stabilizace	ANO
Možnost stmívání pomocí ovladače	ANO

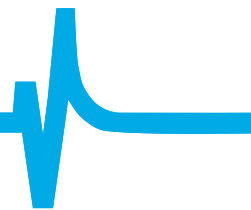
Rozměry modulu (d x š x h)	61,4 x 63,6 x 7,5 mm
Délka kabelů	230 ± 5 mm
Délka modulu včetně kabelu	291 mm
Délka celého řetěže	5,82 m
Počet modulů na 1bm	3,4 ks

Životnost	~50.000 hodin
Provozní teplota	-40°C ÷ +60°C
Krytí IP	IP67
Splňuje normy	CE / RoHS / WEEE / UL
Záruka	5 let

CCT / BARVA SVĚTLA*

Zkratka	Barva světla	CCT
WW	teplá bílá	~3.000K
WH	denní bílá	~6.500K
CW	studená bílá	~10.000K

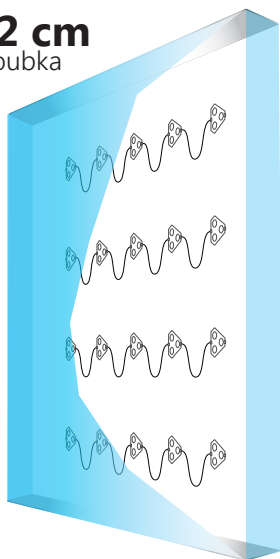
* zeptejte se prosím kontaktní osobu na podrobnosti a dostupné barvy



POUŽITÍ

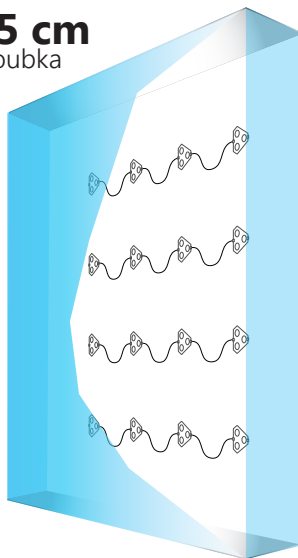
nejlepší pro písmena a panely o hloubce **12-25 cm**

12 cm
hloubka



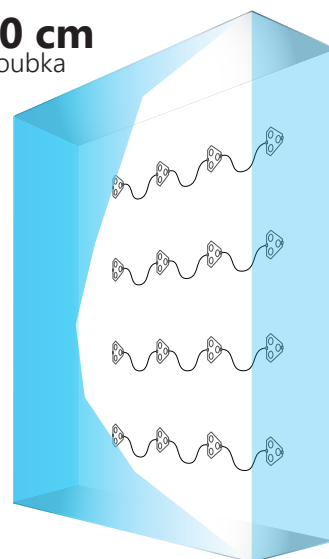
Plocha: **1 m²**
Vzdálenost mezi středy LED: **22 cm**
Počet modulů: **20 ks**
Světelný tok: **2.600 lm**
Příkon: **30 W**

15 cm
hloubka



Plocha: **1 m²**
Vzdálenost mezi středy LED: **25 cm**
Počet modulů: **16 ks**
Světelný tok: **2.080 lm**
Příkon: **24 W**

20 cm
hloubka



Plocha: **1 m²**
Vzdálenost mezi středy LED: **25 cm**
Počet modulů: **16 ks**
Světelný tok: **2.080 lm**
Příkon: **24 W**

POZOR: přesný počet modulů závisí na použitých materiálech a na efektu jaký chcete dosáhnout.

INFORMACE O BALENÍ

	Řetěz	Balení	Krabice
Počet	20 ks	40 ks	560 ks
Hrubá hmotnost	0,51kg	1 kg	14 kg

KE STAŽENÍ

Návod na montáž LED modulů

<https://www.epiled.pl/download/navod-na-montaz-led-modulu.pdf>

Prohlášení o shodě, CE

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

© 2021, epiLED. Všechna práva vyhrazena. Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění. | Verze: 2101

ul. Stanisławowska 27, 54-611 Wrocław • Polsko • info@epiLED.pl • www.epiLED.pl