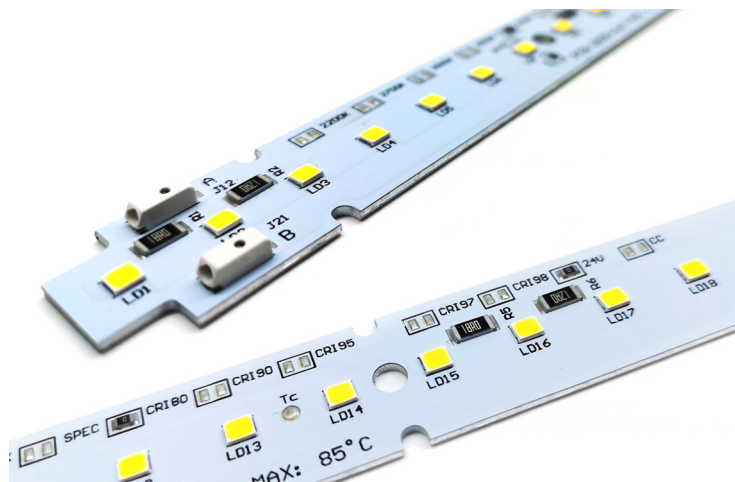


# LEDIUM LINEÁRIS LED MODUL - LUXEON 2835

A 2835 LED modul ideális minden olyan LED profil rendszerhez, ahol nagy fényerőre, hosszú távú működésre van szükség. A Lumileds LED chipjeit használjuk, de igény szerint bármelyik gyártó ~3V nyitófeszültségű 2835 típusú chip-jével le tudjuk gyártani.

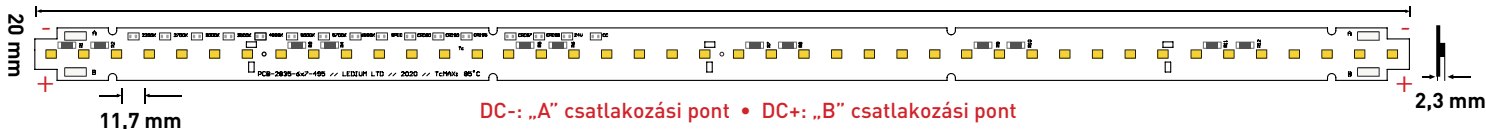
A modul nagy előnye a flexibilitás, 24VDC és áramgenerátoros változatra is konfigurálható. A 24V változat előnye a könnyű telepíthetőség, az áramgenerátoros tápegységekkel maximális energiahatékonyság érhető el. Az alumínium nyomtatott áramköri lapok kiváló hővezetése miatt megfelelő hűtőbordával akár 80W/méter teljesítmény is elérhető.

A felhasználható LED chipek elérhetőségéről és szállítási határidőről kérjük, érdeklődjön.

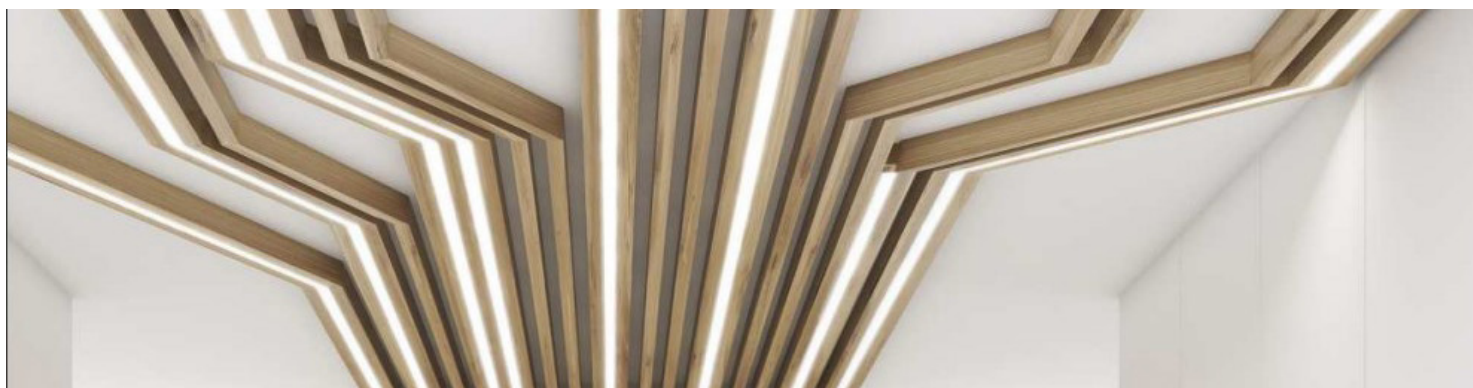


Fotó: TOPMET

495 mm (42 db LED)



DC-: „A” csatlakozási pont • DC+: „B” csatlakozási pont



## MŰSZAKI ADATOK

TELJESÍTMÉNY	~20W
FÉNYÁRAM	~2000lm
DC +	„B” csatlakozási pont
DC -	„A” csatlakozási pont
MÉRET	495x20x2,3 mm
LED ADATLAP	<a href="https://www.lumileds.com/luxeon2835line">https://www.lumileds.com/luxeon2835line</a>
SZÍNHŐMÉRSÉKLET	2200K   2700K   3000K   3500K   4000K   5000K   5700K   6000K
CRI	CRI70   CRI80   CRI90   CRI95
LED KONFIGURÁCIÓ	6x7 LED soros kapcsolással   3x14 LED soros kapcsolással

# LEDIUM



# LEDIUM LINEÁRIS LED MODUL - LUXEON 2835

FELHASZNÁLHATÓ LUMILEDS LED CHIPEK

CCT	CRI	HATÁSFOK	MAX. mA/LED	LED CIKKSZÁM	LED MODUL CIKKSZÁM
-----	-----	----------	-------------	--------------	--------------------

## E SOROZAT lm/W@60 mA

2700K	80	158	150 mA	L128-2780EA3500001	MOD-2835-495x20-42L-2780EA
3000K	80	163	150 mA	L128-3080EA3500001	MOD-2835-495x20-42L-3080EA
3500K	80	169	150 mA	L128-3580EA3500001	MOD-2835-495x20-42L-3580EA
4000K	80	172	150 mA	L128-4080EA3500001	MOD-2835-495x20-42L-4080EA
5000K	80	172	150 mA	L128-5080EA3500001	MOD-2835-495x20-42L-5080EA
5700K	80	172	150 mA	L128-5780EA3500001	MOD-2835-495x20-42L-5780EA
6500K	80	169	150 mA	L128-6580EA3500001	MOD-2835-495x20-42L-6580EA
2700K	90	126	150 mA	L128-2790EA3500001	MOD-2835-495x20-42L-2790EA
3000K	90	132	150 mA	L128-3090EA3500001	MOD-2835-495x20-42L-3090EA
3500K	90	138	150 mA	L128-3590EA3500001	MOD-2835-495x20-42L-3590EA
4000K	90	143	150 mA	L128-4090EA3500001	MOD-2835-495x20-42L-4090EA
5000K	90	143	150 mA	L128-5090EA3500001	MOD-2835-495x20-42L-5090EA
5700K	90	140	150 mA	L128-5790EA3500001	MOD-2835-495x20-42L-5790EA
6500K	90	140	150 mA	L128-6590EA3500001	MOD-2835-495x20-42L-6590EA

## C SOROZAT lm/W@100 mA

2700K	80	161	240 mA	L128-2780CA3500001	MOD-2835-495x20-42L-2780CA
3000K	80	165	240 mA	L128-3080CA3500001	MOD-2835-495x20-42L-3080CA
3500K	80	168	240 mA	L128-3580CA3500001	MOD-2835-495x20-42L-3580CA
4000K	80	175	240 mA	L128-4080CA3500001	MOD-2835-495x20-42L-4080CA
5000K	80	175	240 mA	L128-5080CA3500001	MOD-2835-495x20-42L-5080CA
5700K	80	175	240 mA	L128-5780CA3500001	MOD-2835-495x20-42L-5780CA
6500K	80	175	240 mA	L128-6580CA3500001	MOD-2835-495x20-42L-6580CA
2700K	90	134	240 mA	L128-2790CA3500001	MOD-2835-495x20-42L-2790CA
3000K	90	141	240 mA	L128-3090CA3500001	MOD-2835-495x20-42L-3090CA
3500K	90	147	240 mA	L128-3590CA3500001	MOD-2835-495x20-42L-3590CA
4000K	90	151	240 mA	L128-4090CA3500001	MOD-2835-495x20-42L-4090CA
5000K	90	151	240 mA	L128-5090CA3500001	MOD-2835-495x20-42L-5090CA
5700K	90	151	240 mA	L128-5790CA3500001	MOD-2835-495x20-42L-5790CA
6500K	90	151	240 mA	L128-6590CA3500001	MOD-2835-495x20-42L-6590CA

## HE SOROZAT lm/W@65 mA

3000K	70	207	480 mA	L128-3070HA3500001	MOD-2835-495x20-42L-3070HA
3500K	70	210	480 mA	L128-3570HA3500001	MOD-2835-495x20-42L-3570HA
4000K	70	215	480 mA	L128-4070HA3500001	MOD-2835-495x20-42L-4070HA
5000K	70	215	480 mA	L128-5070HA3500001	MOD-2835-495x20-42L-5070HA
5700K	70	212	480 mA	L128-5770HA3500001	MOD-2835-495x20-42L-5770HA
6500K	70	212	480 mA	L128-6570HA3500001	MOD-2835-495x20-42L-6570HA
2200K	80	164	480 mA	L128-2280HA3500001	MOD-2835-495x20-42L-2280HA
2700K	80	190	480 mA	L128-2780HA3500001	MOD-2835-495x20-42L-2780HA
3000K	80	196	480 mA	L128-3080HA3500001	MOD-2835-495x20-42L-3080HA
3500K	80	204	480 mA	L128-3580HA3500001	MOD-2835-495x20-42L-3580HA
4000K	80	207	480 mA	L128-4080HA3500001	MOD-2835-495x20-42L-4080HA
5000K	80	207	480 mA	L128-5080HA3500001	MOD-2835-495x20-42L-5080HA
5700K	80	207	480 mA	L128-5780HA3500001	MOD-2835-495x20-42L-5780HA
6500K	80	204	480 mA	L128-6580HA3500001	MOD-2835-495x20-42L-6580HA
2700K	90	156	480 mA	L128-2790HA3500001	MOD-2835-495x20-42L-2790HA
3000K	90	167	480 mA	L128-3090HA3500001	MOD-2835-495x20-42L-3090HA
3500K	90	170	480 mA	L128-3590HA3500001	MOD-2835-495x20-42L-3590HA
4000K	90	176	480 mA	L128-4090HA3500001	MOD-2835-495x20-42L-4090HA
5000K	90	176	480 mA	L128-5090HA3500001	MOD-2835-495x20-42L-5090HA
5700K	90	176	480 mA	L128-5790HA3500001	MOD-2835-495x20-42L-5790HA
6500K	90	173	480 mA	L128-6590HA3500001	MOD-2835-495x20-42L-6590HA
2700K	95	153	480 mA	L128-2795HA3500001	MOD-2835-495x20-42L-2795HA
3000K	95	158	480 mA	L128-3095HA3500001	MOD-2835-495x20-42L-3095HA
3500K	95	161	480 mA	L128-3595HA3500001	MOD-2835-495x20-42L-3595HA
4000K	95	164	480 mA	L128-4095HA3500001	MOD-2835-495x20-42L-4095HA
5000K	95	167	480 mA	L128-5095HA3500001	MOD-2835-495x20-42L-5095HA
5700K	95	170	480 mA	L128-5795HA3500001	MOD-2835-495x20-42L-5795HA

LEDIUM

