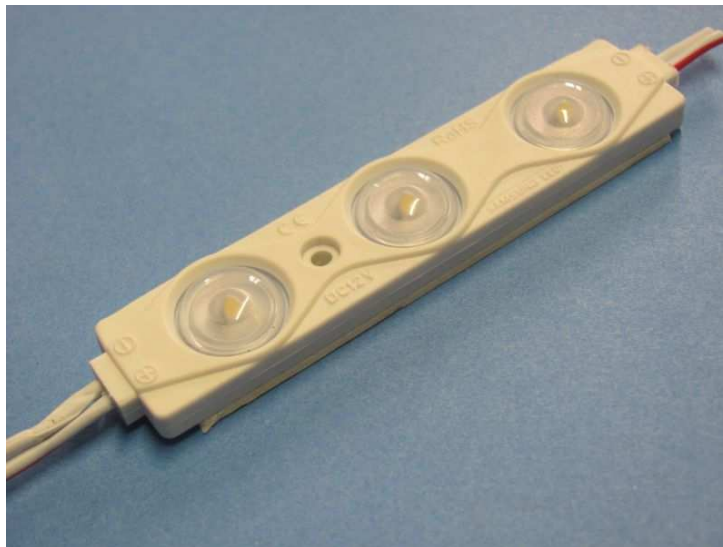




Q-PRODUCT s.r.o., Fügnerova 6, 41201 Litoměřice, ☎: (+420) 603 416 803, e-mail: QQ@Q-product.cz
DIČ: CZ25424050, IČO:25424050, Bankovní spojení: ČS Litoměřice č.ú.: 1004347399/0800

VYSOCE SVÍTIVÝ LED modul 3 x 2835 SMD LED, 12V, 1,4W,



Charakteristika:

Vysoce výkonný univerzální LED modul osazený 3 x 2835 SMD LED s optikou zajišťující rozšířený vyzařovací úhel a rovnoměrný rozptyl světla. Je vyroben vsříkovací technologií s krytím IP67, vhodný pro venkovní osvětlovací aplikace a je ideální náhradou neónů a ostatního tradičního osvětlení. Základními rysy tohoto modulu je vysoký jas světla, nízká spotřeba energie, jednoduchá instalace, žádné opravy a údržba, dlouhá životnost. Optické vlastnosti (ideální rozptyl světla) dovolují použít nižší vzdálenosti od prosvětlované plochy – 5-7cm podle typu a charakteru prosvětlovaného materiálu.

- Osazeno vysoce kvalitními LED chipy 2835 SMD Epistar
- Stejný BIN LED chipů – jednotná barva i jas
- Vysoká účinnost 85-90lm/W
- Nízká spotřeba energie oproti srovnatelně svítícím prvkům
- Modul je na spodní straně opatřen oboustrannou pěnovou lepicí páskou
- Životnost >20000 hodin, nízký úbytek svítivosti >95% po 5000 hodinách
- CE & RoHS certifikace, záruka 2 roky

Použití:

Modul je široce použitelný pro světelnou reklamu, osvětlení reklamních skříní a boxů, prosvětlených písmen, světelné značení, nouzové osvětlení, venkovní i vnitřní dekorativní osvětlení klubů, diskoték, divadel, barů, architektury, zahrad, parků, ale najde použití i v domácnostech (osvětlení šatních skříní, polic ap.).

Specifikace:

Napájecí napětí	12V =
Příkon	<1,4W (závisí na počtu modulů v sérii)
Barva světla	čistá bílá 6000-6500K
Světelný tok	125 až 130 lm/modul
LED chip	SMD 2835 Epistar
Vyzařovací úhel	~160°
Počet modulů v řetězci	20ks, 3ks LED v modulu
Rozsah pracovních teplot	-40 ~ +60°C
Maximální délka napájeného úseku	20 modulů (doporučeno), 40ks max
Rozměry	82(87)x17,5x8mm
Krytí proti vodě (volitelné)	IP67
Barva modulu	bílá
Materiál	pouzdro – ABS, Al plošný spoj