

Ledium K2 Trispot LED modul

LEÍRÁS

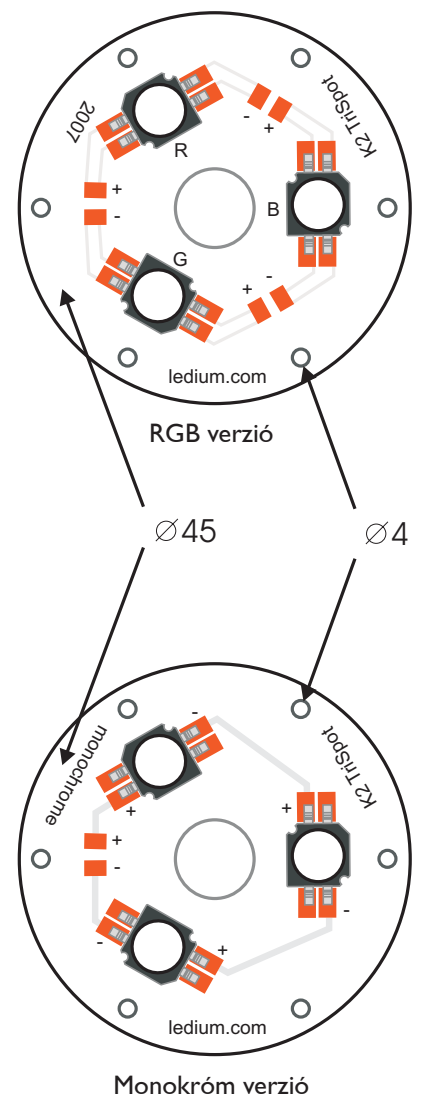
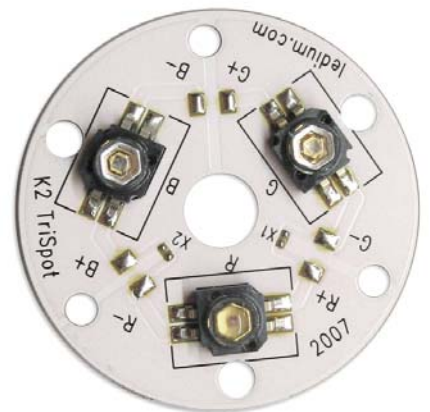
A LEDIUM K2 TRISPOT modul 3 db. Luxeon K2 LED-ből összeállított kör alakú modul. RGB és monokróm verzióban érhető el.

A hozzá tervezett egybeöntött hármás MR16 optikai lencse segítségével 10, 25 és 40 fokos sugárzási szögű fénycsóvát lehet előállítani. Az optika mikroprizmás rendszere tökéletes színkeverést biztosít RGB modul használata esetén. A lencse segítségével a Trispot hagyományos halogénfoglatba építhető.

Figyelem! A működtetéshez áramgenerátoros LED tápegység használata szükséges!

- RGB változat: külön csatlakozási lehetőségeket biztosít minden egyes LED katódjához és anódjához, ezért tetszés szerinti vezérléssel lehet üzemeltetni.

- Monokróm változat 3 db. sorosan kapcsolt LED-ből épül fel, bármelyik LED-hez készült áramgenerátorral üzemeltethető



Ledium Kft.

6724 Szeged, Pulcz u. 40.

Telefon: 30 678 5497, Fax: 62 436 344 6724

www.ledium.hu / mcsaba@ledium.hu

SPECIFIKÁCIÓK

Max. áramerősség: (RGB, borostyánsárga, piros, narancsvörös)	700 mA
Max. áramerősség: (Fehér, kék, zöld)	1500 mA
Panel átmérője	45 mm
Optikai lencse átmérője	50 mm
Hűtőborda átmérője	45 mm
Hűtőborda magassága	35 mm
Teljes magasság hűtőbordával és optikával	60 mm
Max. hőmérséklet a NYÁK-on	90 °C



Trispot modul összeszerelve

ELEKTROMOS BEKÖTÉS

A TRISPOT modul semmilyen beépített tápegységet nem tartalmaz.

A modulok áramellátása a hagyományos transzformátorokkal nem valósítható meg. A működtetéshez áramgenerátoros LED tápegység, vagy vezérlő használata szükséges! Más típusú, például halogénlámpákhoz való transzformátor használata szigorúan tilos!

RENDELÉSI KÓD

A kód felépítése:

TRS-SZÍN-SUGÁRZÁSI SZÖG

példák:

TRS-RGB-25 - RGB verzió 25 fokos lencsével

TRS-WWW-000 - Melegfehér verzió optika nélkül



Trispot hűtőbordák



Trispot modul összeszerelve

Ledium Kft.

6724 Szeged, Pulcz u. 40.

Telefon: 30 678 5497, Fax: 62 436 344 6724

www.ledium.hu / mcsaba@ledium.hu