

Ledium Rebel Micro Trispot LED modul



LEÍRÁS

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

A hozzá tervezett egybeöntött hármás 23mm átmérőjű optikai lencse segítségével 25 fokos sugárzási szögű fénycsóvát lehet előállítani. Az optika mikroprizmás rendszere tökéletes színkeverést biztosít RGB modul használata esetén.

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.

SPECIFIKÁCIÓK

Max. áramerősség:	700 mA
Panel átmérője	23 mm
Optikai lencse átmérője	23 mm
Max. hőmérséklet a NYÁK-on	90 °C

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:

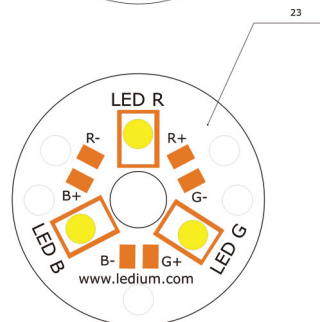
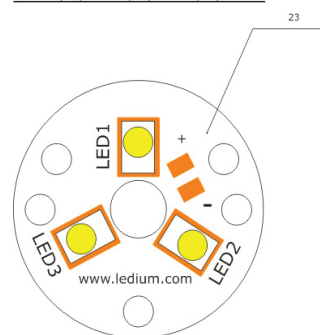
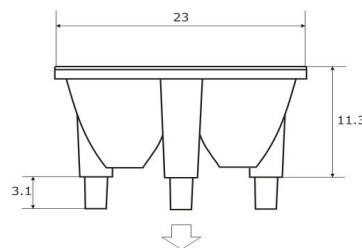
monokróm verzió: MOD-TRS-REBEL_CIKKSZÁM

RGB verzió: MOD-TRS-REB-RGB

példák:

MOD-TRS-PWCI-0080

MOD-TRS-PWWI-0060



méretarányos ábra:



Ledium Kft.

6724 Szeged, Pulcz u. 40.

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

www.ledium.hu / mcsaba@ledium.hu