



Előnyök

- rendkívül hosszú élettartam (legalább 50.000h)
- CREE® XLamp® XR-E vagy XR-C LED-el szerelve
- maximálisan elérhető fényerősség 107 lm @350mA
- Ø3.2mm-es szerelőfuratokkal
- gyártás egyedi igényekre

Alkalmazások

- beltéri és kültéri világítás
- reklámtábla világítás
- biztonsági- és vészvilágítás

Technikai adatok

Típus	Szín	Maximális áram	CCT/ λ	Fényáram @350mA	Sugárzási szög
XR-E	hideg fehér	1000 mA	5000K-10000K	80.6lm-107lm	90°
XR-E	semleges fehér	1000 mA	3700K-5000K	62.0lm-93.9lm	90°
XR-E	meleg fehér	1000 mA	2700K-3700K	56.8lm-80.6lm	90°
XR-E	királykék	1000 mA	450 nm	30.6lm	100°
XR-E	kék	1000 mA	465 nm	30.6lm	100°
XR-E	zöld	1000 mA	520 nm	67.2lm	100°
XR-C	hideg fehér	700mA	5000K-10000K	56.8lm-87.4lm	90°
XR-C	semleges fehér	700mA	3700K-5000K	56.8lm-80.6lm	90°
XR-C	meleg fehér	700mA	2600K-3700K	45.7lm-67.2lm	90°
XR-C	királykék	700mA	450 nm	13.9lm-18.1lm	100°
XR-C	kék	700mA	465 nm	13.9lm-18.1lm	100°
XR-C	zöld	700mA	520 nm	39.8lm-51.7lm	100°
XR-C	borostyán	700mA	585 nm	23.5lm-39.8lm	100°
XR-C	narancs	700mA	610 nm	30.6lm-39.8lm	100°
XR-C	piros	700mA	620 nm	23.5lm-39.8lm	100°

* élettartam legalább 50.000 óra

Telepítési információk

- a modul működtetése kizárólag áramgenerátorral történhet
- a modul hűtését megfelelően méretezett hűtőbordával kell biztosítani
- a modul hátlapját nem kell szigetelni sem egymástól, sem attól a felülettől, amelyre rögzítik
- a telepítés megkönnyítése érdekében 2 darab Ø3.2 mm-es átmérőjű szerelőfuratot tartalmaz

Mechanikai méretek

1XRE

Befoglaló méret	15mm x 25mm x 1.5 mm
Rögzítő furat átmérő	Ø 3.2 mm
Rögzítő furatok száma	2 db

8XRE

Befoglaló méret	15mm x 200mm x 1.5 mm
Rögzítő furat átmérő	Ø 3.2 mm
Rögzítő furatok száma	16 db

Gyártói és technikai támogatás:

Prodev Mérnöki Iroda Kft.
2112 Veresegyház
Bárdos Lajos utca 8.
Magyarország
+36 70 210 1277

www.prodev.hu
info@prodev.hu

Disztribútor:



WEEE