



### Gaminio paskirtis

- .. Baldinis apšvietimas
- .. Dekoratyvinis apšvietimas
- .. Akcentinis apšvietimas

### Produkto pranašumai

- .. Lengvas tvirtinimas
- .. Šviesos diodai išbandyti vadovaujantis LM-80 reikalavimais
- .. Aukštos kokybės Samsung diodai
- .. Šviesa atitinka ES keliamus fotobiologinės saugos reikalavimus
- .. 6 metų gamintojo garantija (L70 >54 000 val.)
- .. Pagaminta Lietuvoje

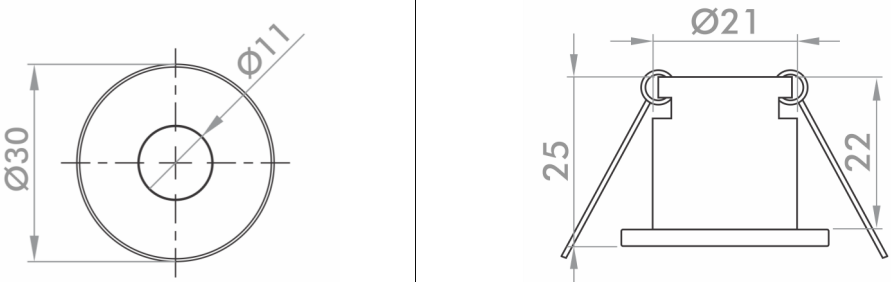
### Trumpa specifikacija

- .. Galia **0,7W**
- .. Efektyvumas iki 93 Lm/W
- .. CRI > 90
- .. Reguliuojamas šviesos intensyvumas
- .. Maitinimo įtampa 12V DC
- .. Galimos korpusėlio spalvos: blizgus chromas, matinis sidabras, baltas, juodas.
- .. Gali būti dažomas kitomis RAL spalvomis.

## Elektrinės dalies techninė informacija

Gaminio šeimos kodas	Nominali įtampa	Srovės tipas	Nominali srovė	Nominali galia
RSDO	12 V	DC	0,058 A/vnt	0,7W/vnt

## Gaminio išmatavimai

Gaminio šeimos kodas	
RSDO	

**Pastaba:** šviestuvėliui sumontuoti reikalinga Ø26 mm skylė .

## Fotometriniai duomenys

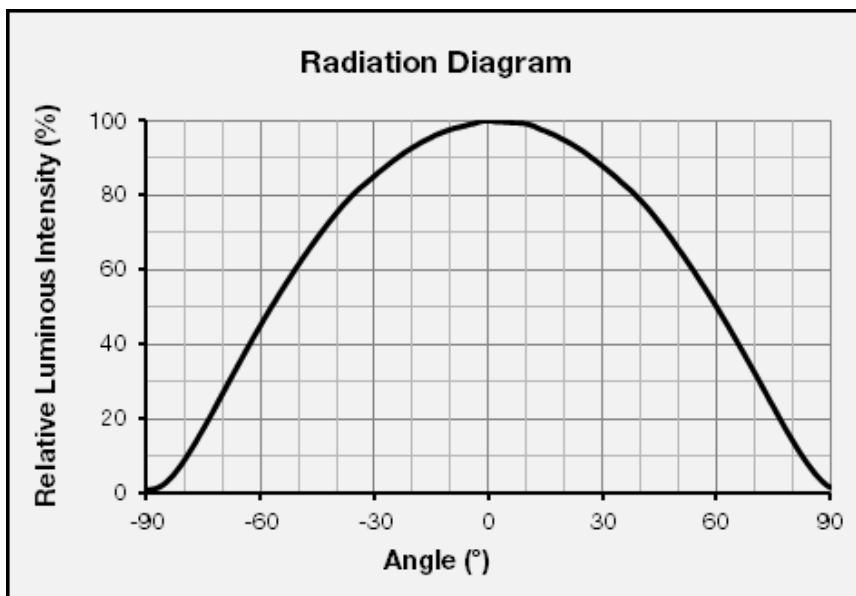
Gaminio kodas	CCT	Spalva	CRI	Šviesos stiprumas	Efektyvumas
RSDOXX	2700 K	Šilta balta	>90	58 lm	83 lm/W
RSDOX	3000K	Šilta balta		61 lm	87 lm/W
RSDOH	4000K	Neutrali balta		65 lm	93 lm/W
RSDOW	5700K	Šalta balta		65 lm	93 lm/W

## Temperatūriniai režimai

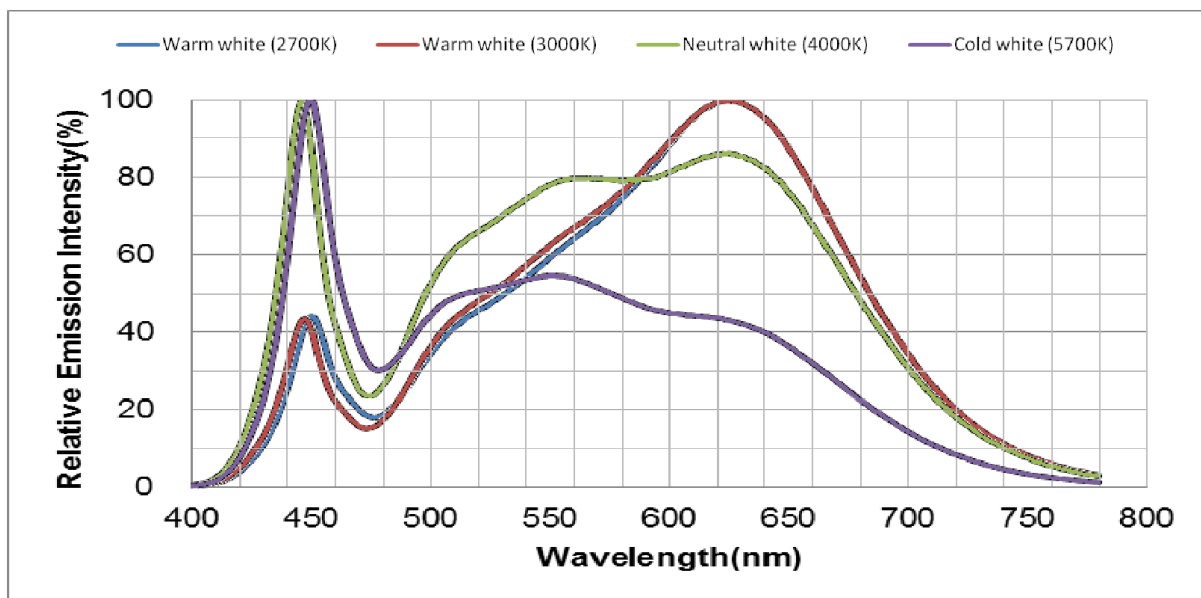
Gaminio šeimos kodas	Darbinė aplinkos temperatūra, t <sup>a</sup>	Darbinė LED temperatūra	Sandėliavimo temperatūra
RSDO	-30C ~ +30°C	Mažiau nei 60°C esant 23°C aplinkos temperatūrai	-40C ~ +85°C

\* Visa informacija pateikta 1 šviestuvėliui. Gaminių realiūs techniniai parametrai, gali skirtis nuo pateiktų techninėse specifikacijose dėl elektronikos komponentuose egzistuojančių tolerancijų.

Šviesos pasiskirstymas erdvėje



Šviesos spektro diagrama CRI > 90



\* Šiame puslapyje pateikta LED gamintojo informacija.

## Standartai ir atitikties deklaracijos

Atitikties deklaracija: *CE (RoHS yra CE dalis)*

*Svarbu: Gaminyje naudojami šviesos diodai išbandyti remiantis LM-80 9000 valandų standartu.*

## Energijos klasė

