

## AR111

LED lempa AR111 tinkama naudoti vietoj lempų turinčių G53 ir GU10 lizdus. Apsaugos klasė IP44. Spalvų atpažinimo indeksas gali būti RA >80 arba RA >95. Gali būti reguliuojamas šviesos srauto intensyvumas bei šviesos spalva nuo 2700K iki 6000K.



### Šviesos charakteristikos

Apšvietos kampas	12°; 24°
Šviesos spalva (CCT)	2700-6000K
Spalvų atgavos indeksas (CRI)	RA≥80; RA≥95
LED šviestukų tipas	COB

### Bendrieji parametrai

Apsaugos klasė	IP44
Korpusas	Aliuminis
Garantija	2 metai
Sertifikatai	ROHS; CE

### Elektriniai duomenys

Naudojama įtampa	200-240V AC
------------------	-------------

### Veikimo sąlygos

Šviestuvo ilgaamžiškumas	≥35000 h
Veikimo aplinkos temperatūra	nuo -20°C iki +50°C

### Modelių parametrai

Modelis	Galia	Šviesos srautas	Dydis (mm)
AR111-09N	9W	900 lm	φ111x58
AR111-10N	10W	900 lm	φ111x58
AR111-14N	14W	1000 lm	φ111x66