



# LED Reflektory G21

## Specifikace

Version:A1

(Obrázek) Part no.	 <b>7037000 - 7037001</b>	 <b>7037002 - 7037003</b>	 <b>7037004 - 7037005</b>	 <b>7037006 - 7037007</b>
-----------------------	---	---	--	---

## Fotoelektrická specifikace

Model	Příkon	Vstupní napětí	Vstupní frekvence	Výstupní výkon	Účinek	Svitivost (WW/CW)	Vyzařovací úhel	Váha
7037000 - 7037001	10W	AC100-240V	50/60HZ	8.2W	>0.9	700/750 Lm	120°	0.51 kg
7037002 - 7037003	20W	AC100-240V	50/60HZ	16.4W	>0.9	1400/1600 Lm	120°	0.93 kg
7037004 - 7037005	30W	AC100-240V	50/60HZ	25.5W	>0.9	2100/2400 Lm	120°	1.61 kg
7037006 - 7037007	50W	AC100-240V	50/60HZ	42.5W	>0.9	3500/4000 Lm	120°	2.45 kg

## Spec. Zdroje světla

Typ čipu	Epistar
Index podání barev	CRI>70
Barvy světla	WW(3000-3500K) CW(5000-6500K)

## Provozní specifikace

Rozsah pracovních teplot	-30-50 °C
Rozsah skladovacích teplot	-40-60 °C
Rozsah vlhkosti v provozu	95% Rh or below(@-20°C-50°C)
Krytí	IP65
Záruka	3 Years

## Certifikace



## Schéma rozměrů

7037000 - 7037001	7037002 - 7037003
7037004 - 7037005	7037006 - 7037007

	Vyzařování	Schéma vyzařování v Lux
7037000 - 7037001	<p style="text-align: center;">Vyzařování</p> <p style="text-align: center;">AVERAGE BEAM ANGLE (50%) :102.7 DEG</p>	<p style="text-align: center;">Schéma vyzařování v Lux</p> <p style="text-align: center;">Angle:101.85deg</p>
7037002 - 7037003	<p style="text-align: center;">Vyzařování</p> <p style="text-align: center;">AVERAGE BEAM ANGLE (50%) :106.6 DEG</p>	<p style="text-align: center;">Schéma vyzařování v Lux</p> <p style="text-align: center;">Angle:104.81deg</p>
7037004 - 7037005	<p style="text-align: center;">Vyzařování</p> <p style="text-align: center;">AVERAGE BEAM ANGLE (50%) :106.3 DEG</p>	<p style="text-align: center;">Schéma vyzařování v Lux</p> <p style="text-align: center;">Angle:101.54deg</p>
7037006 - 7037007	<p style="text-align: center;">Vyzařování</p> <p style="text-align: center;">AVERAGE BEAM ANGLE (50%) :105.5 DEG</p>	<p style="text-align: center;">Schéma vyzařování v Lux</p> <p style="text-align: center;">Angle:103.88deg</p>