

## Robert Juliat – sledovací reflektor ROXIE

Roxie je první LED followspot od firmy Robert Juliat. Kompaktní 300W spot je především o efektivitě. Skvěle zapadá do konceptu energeticky úsporného řešení na všech místech, kde je nutné snížit provozní náklady. Roxie poskytuje světelný výstup srovnatelný s většinou 575W výbojkových followspotů na trhu. Neprodukuje však žádné teplo, není třeba měnit lampu a nepotřebuje tolik údržby. Hladké elektronické stmívání je standard, a to buď lokálně – otočným potenciometrem nebo vzdáleně po DMX.

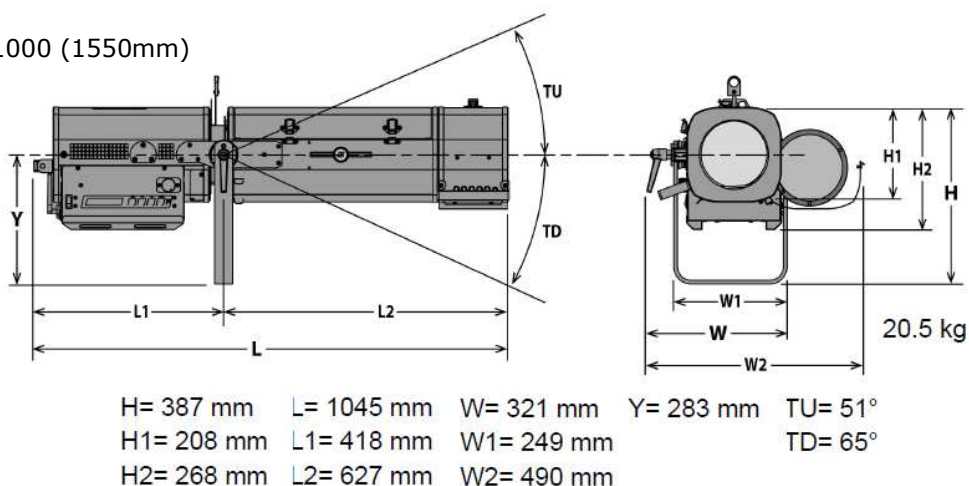
### Specifikace

- V nabídce tři typy barevné teploty:
  - 1166CW – 5700K
  - 1166NDW – 5000K
  - 1166WW – 3100K
- Optika 10,5°/22,5°
- 300W LED modul, životnost 50.000 hod., následný úbytek na 70%
- Rychlé ostření v jakémkoli úhlu
- 8-mi nebo 16-ti bitové stmívání a strobo po DMX + potenciometr pro manuální stmívání
- Precizní, hladké stmívání bez blikání a beze změny barevné teploty i pod 20%
- Nastavitelné křivky a odezva pomocí 4-tlačítkového displeje s automatickým světelným vypnutím
- Zabudovaný elektronický zdroj bez blikání (flicker-free)
- Napájecí a propojovací konektory Neutrik® PowerCon TRUE1
- 100% uzavíratelná iris clona
- Držák goba velikosti A (100mm)
- Stranový manuální měnič barev se šesti rámečky
- Vnitřní držák skleněného filtru
- Ukazatel divergence na boku svítidla – snadné ostření
- Tichý ventilátor ideální při svícení v TV studiu či v opeře
- Vyroben ve Francii pod plnou kontrolou kvality
- Všechny pohyblivé části pracují jemně, i když jsou zahřáté
- Ergonomické úchytky pro bezpečnost při práci ve výškách nebo při nošení
- Všechny části jsou snadno dostupné pro čištění a servis
- Napájecí a propojovací konektory Neutrik® PowerCon TRUE1
- 3 m napájecí kabel
- Silné plechové tělo pro dlouhou životnost
- Dodává se v pevném kartónovém obalu, s iris clonou, měničem barev a držákem goba



### Volitelné příslušenství:

- Přijímač bezdrátového DMX
- Transportní obal
- Stativy: GT800 (1550mm), GT1000 (1550mm)
- Úchyt na konstrukci
- Frost (sklo) 120 x 120mm
- Hledáček

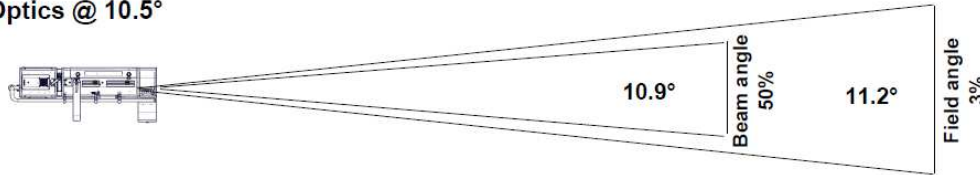


### Rozměry

## Fotometrie Roxie - Cool White 5700K

with SUHD60 V2 CW (RJ / Osram ) source

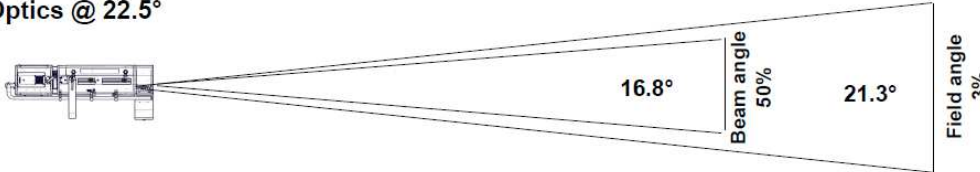
### • Optics @ 10.5°



<b>Distance</b>	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
<b>Diameter</b>	1 m	2 m	2.9 m	3.9 m	4.9 m	5.9 m
<b>Illumination</b>	9 900 lux	2 500 lux	1 100 lux	620 lux	400 lux	280 lux

**Beam intensity**  
245 000 cd  
**Field lumens**  
5 410 lm  
**Efficacy**  
18 lm/W  
**CCT**  
5 600 K  
**CRI**  
91

### • Optics @ 22.5°



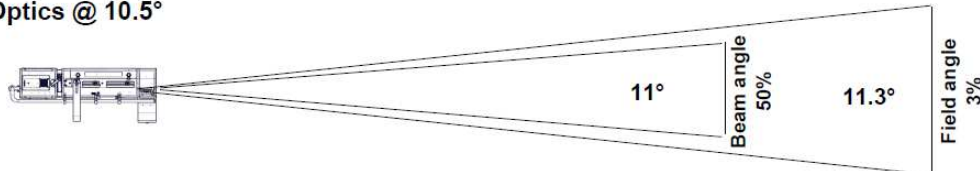
<b>Distance</b>	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
<b>Diameter</b>	1.9 m	3.8 m	5.6 m	7.5 m	9.4 m	11.3 m
<b>Illumination</b>	4 100 lux	1 050 lux	460 lux	260 lux	170 lux	120 lux

**Beam intensity**  
101 700 cd  
**Field lumens**  
6 600 lm  
**Efficacy**  
22 lm/W  
**CCT**  
5 609 K  
**CRI**  
91

## Fotometrie Roxie - Neutral Daylight White 5000K

with SUHD60 V2 NDW (RJ / Osram ) source

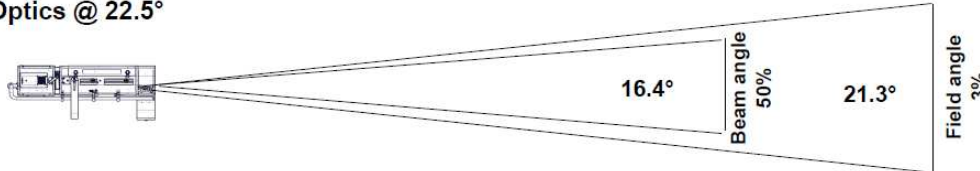
### • Optics @ 10.5°



<b>Distance</b>	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
<b>Diameter</b>	1 m	2 m	3 m	4 m	4.9 m	5.9 m
<b>Illumination</b>	10 500 lux	2 550 lux	1 150 lux	640 lux	410 lux	290 lux

**Beam intensity**  
252 000 cd  
**Field lumens**  
5 770 lm  
**Efficacy**  
19 lm/W  
**CCT**  
5 030 K  
**CRI**  
85

### • Optics @ 22.5°



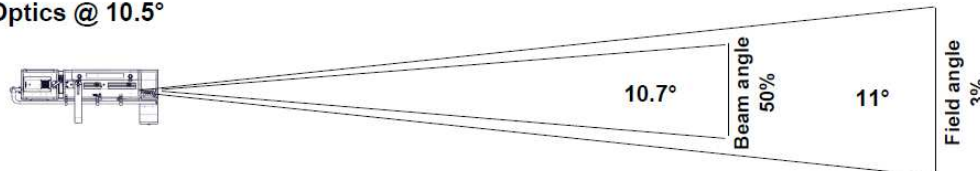
<b>Distance</b>	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
<b>Diameter</b>	1.9 m	3.8 m	5.6 m	7.5 m	9.4 m	11.3 m
<b>Illumination</b>	4 200 lux	1 050 lux	470 lux	270 lux	170 lux	120 lux

**Beam intensity**  
104 200 cd  
**Field lumens**  
6 670 lm  
**Efficacy**  
22 lm/W  
**CCT**  
5 050 K  
**CRI**  
85

## Fotometrie Roxie - Warm White 3100K

with SUHD60 V2 WW (RJ / Osram ) source

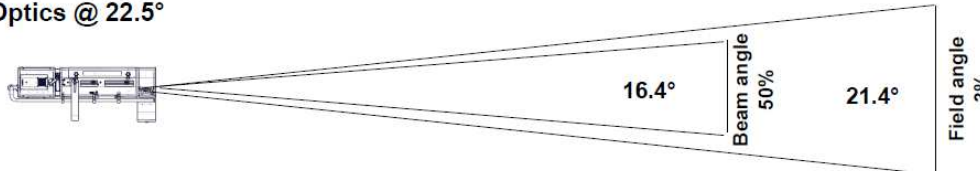
### • Optics @ 10.5°



<b>Distance</b>	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
<b>Diameter</b>	1 m	1.9 m	2.9 m	3.9 m	4.8 m	5.8 m
<b>Illumination</b>	8 200 lux	2 050 lux	910 lux	510 lux	330 lux	230 lux

**Beam intensity**  
202 800 cd  
**Field lumens**  
4 300 lm  
**Efficacy**  
14 lm/W  
**CCT**  
3 140 K  
**CRI**  
93

### • Optics @ 22.5°



<b>Distance</b>	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
<b>Diameter</b>	1.9 m	3.8 m	5.7 m	7.6 m	9.4 m	11.3 m
<b>Illumination</b>	3 450 lux	860 lux	390 lux	220 lux	140 lux	100 lux

**Beam intensity**  
85 700 cd  
**Field lumens**  
5 480 lm  
**Efficacy**  
18 lm/W  
**CCT**  
3 160 K  
**CRI**  
92