

## Robert Juliat – ZEP - 360

Nízké provozní náklady a vysoký výkon to jsou svítidla řady ZEP 360. Jsou osazena 200mm Fresnelovou čočkou, vynikají velmi kvalitním kuželem světla a spolu s elektronickým stmívatelným napájecím zdrojem (flicker-free) tvoří výkonné a úsporné LED svítidla, skvělá pro televizní studia, divadla, společenské události či architektonické aplikace.

### Specifikace

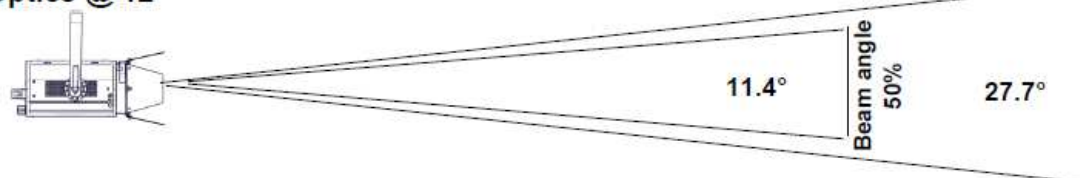
- Zdroj: LED 300W - velmi dlouhá životnost zdroje 50.000 hod. (účinnost po 50.000 hod. je vyšší než 70%)
- Na výběr tři typy barevné teploty:
  - ZEP – 360LFCW studená bílá (5700K)
  - ZEP – 360LFNDW neutrální bílá (5000K)
  - ZEP – 360LFWW teplá bílá (3100K)
- Unikátní Fresnelova čočka – průměr 200mm (bezkonkurenční světelný výkon a kvalita paprsku)
- Divergence 12° - 64°
- Široký úhel - až 93° od hrany k hraně
- Efektivní tvarování kužele klapkami v jakékoliv pozici zaostření
- Perfektní stmívání beze změny barevné teploty
- Divadelní přední kazeta zabraňuje parazitnímu světlu a neodvádí pozornost diváka ani účinkujícího
- Dvojitá drážka pro klapky a rámeček
- Unikátní rotační klapky se 4-mi jednotlivě rotujícími lopatkami
- 8-mi nebo 16-ti bitové rozlišení stmívání a stroba
- Nastavitelné křivky a odezva pomocí 4-tlačítkového displeje s automatickým světelným vypnutím
- Lokální, DMX nebo bezdrátové DMX (volitelně) ovládání
- Ukazatel pro snadnou orientaci jemného zaostření a ukazatel náklonu
- Vše vyrobeno s plnou kontrolou kvality ve Francii
- Zabudovaný elektronický zdroj bez blikání (flicker-free)
- Napájecí a propojovací konektory Neutrik® PowerCon TRUE1
- Tichý chod ventilátorů pro televizní studia a operní domy
- Silná plechové tělo pro dlouhou životnost
- Ergonomické úchytky pro bezpečnost při práci ve výškách nebo při nošení
- Očko pro bezpečnostní lanko na předním příslušenství



### Fotometrie – ZEP – 360LFCW

with SUHD60 V2 CW (RJ / Osram ) source

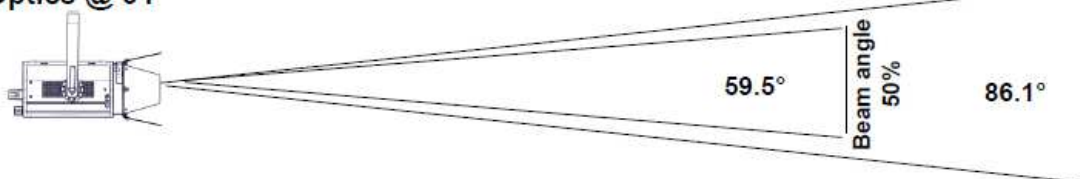
#### • Optics @ 12°



**Beam intensity**  
 154 000 cd  
**CCT**  
 6 500 K  
**CRI**  
 90

Distance	3 m	5 m	7 m	10 m	12 m	15 m
Diameter	1.5 m	2.5 m	3.5 m	4.9 m	5.9 m	7.4 m
Illumination	17 500 lux	6 200 lux	3 150 lux	1 550 lux	1 100 lux	690 lux

#### • Optics @ 64°



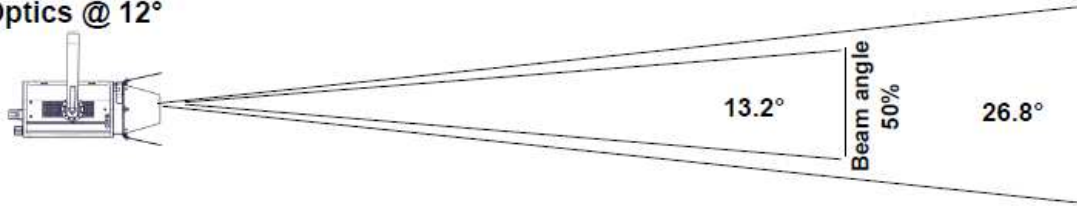
**Beam intensity**  
 15 000 cd  
**CCT**  
 6 330 K  
**CRI**  
 90

Distance	3 m	5 m	7 m	10 m	12 m	15 m
Diameter	5.6 m	9.3 m	13.1 m	18.7 m	22.4 m	28 m
Illumination	1 700 lux	610 lux	310 lux	160 lux	110 lux	70 lux

## Fotometrie – ZEP – 360LFNDW

with SUHD60 V2 NDW (RJ / Osram ) source

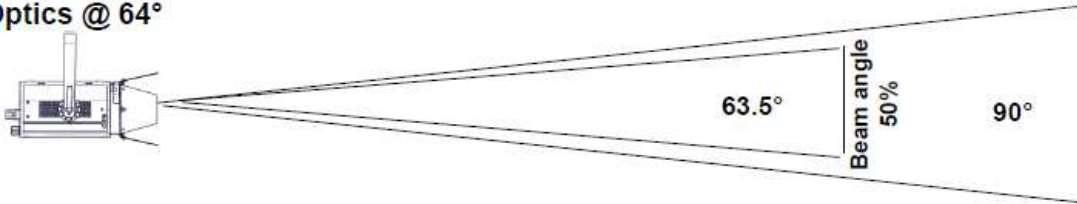
### • Optics @ 12°



**Beam intensity**  
 158 600 cd  
**CCT**  
 5 300 K  
**CRI**  
 85

<b>Distance</b>	3 m	5 m	7 m	10 m	12 m	15 m
<b>Diameter</b>	1.4 m	2.4 m	3.3 m	4.8 m	5.7 m	7.1 m
<b>Illumination</b>	18 000 lux	6 400 lux	3 250 lux	1 600 lux	1 150 lux	710 lux

### • Optics @ 64°



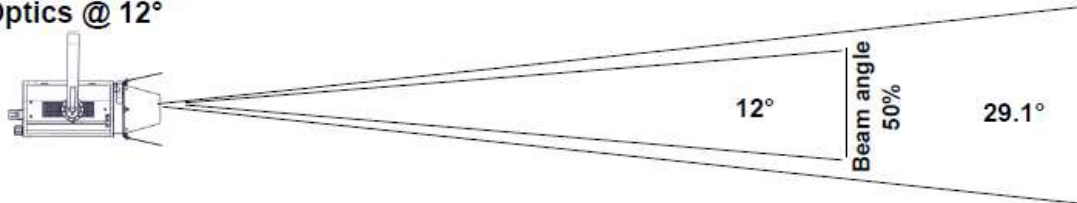
**Beam intensity**  
 13 700 cd  
**CCT**  
 5 200 K  
**CRI**  
 84

<b>Distance</b>	3 m	5 m	7 m	10 m	12 m	15 m
<b>Diameter</b>	6 m	10 m	14 m	20 m	24 m	30 m
<b>Illumination</b>	1 550 lux	550 lux	280 lux	140 lux	100 lux	65 lux

## Fotometrie – ZEP – 360LFWW

with SUHD60 V2 WW (RJ / Osram ) source

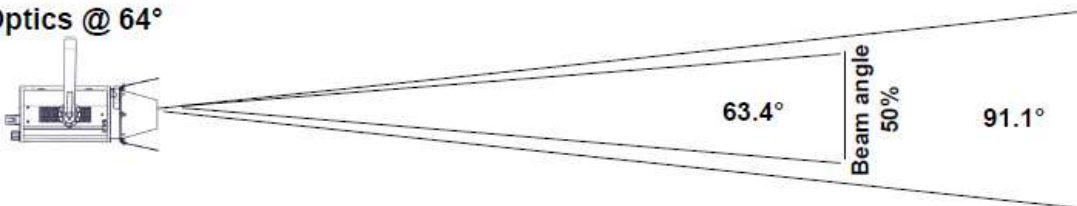
### • Optics @ 12°



**Beam intensity**  
 121 500 cd  
**CCT**  
 3 220 K  
**CRI**  
 93

<b>Distance</b>	3 m	5 m	7 m	10 m	12 m	15 m
<b>Diameter</b>	1.6 m	2.6 m	3.6 m	5.2 m	6.2 m	7.8 m
<b>Illumination</b>	14 000 lux	4 900 lux	2 500 lux	1 250 lux	850 lux	550 lux

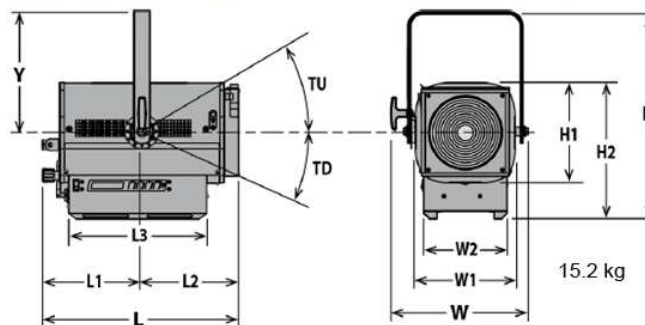
### • Optics @ 64°



**Beam intensity**  
 11 300 cd  
**CCT**  
 3 165 K  
**CRI**  
 92

<b>Distance</b>	3 m	5 m	7 m	10 m	12 m	15 m
<b>Diameter</b>	6.1 m	10.2 m	14.3 m	20.4 m	24.5 m	30.6 m
<b>Illumination</b>	1 300 lux	460 lux	240 lux	120 lux	80 lux	55 lux

## Rozměry a hmotnost



15.2 kg

H= 520 mm	L= 494 mm	W= 344 mm	Y= 303 mm
H1= 250 mm	L1= 250 mm	W1= 250 mm	
H2= 342 mm	L2= 244 mm	W2= 210 mm	
	L3= 346 mm		