

Robert Juliat – ZEP2 – 360LF2

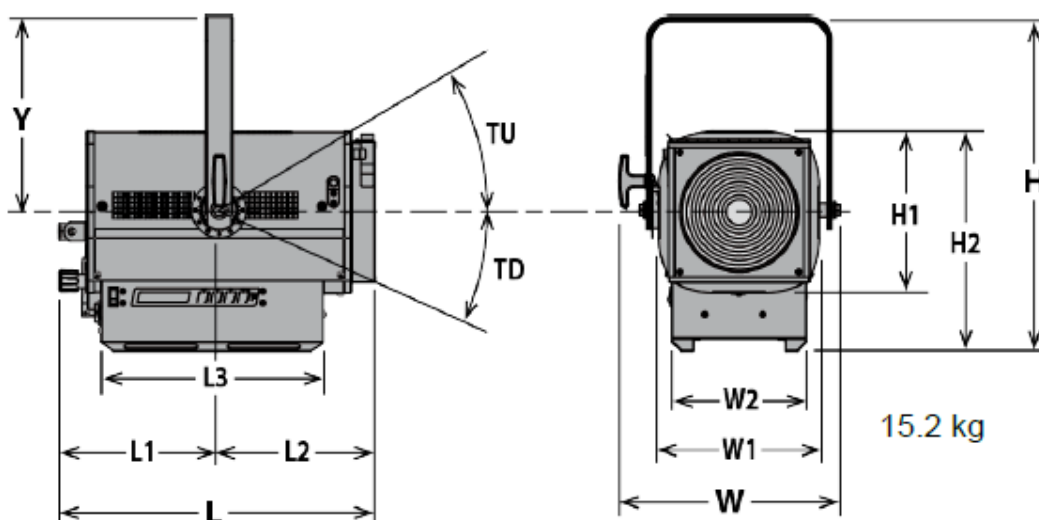
Nízké provozní náklady a vysoký výkon to jsou svítidla řady ZEP 360. Jsou osazena 200mm Fresnelovou čočkou, vynikají velmi kvalitním kuželem světla a spolu s elektronickým stmívatelným napájecím zdrojem (flicker-free) tvoří výkonné a úsporné LED svítidla, skvělá pro televizní studia, divadla, společenské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

Specifikace

- Zdroj LED 300 W s velmi dlouhou životností
- Na výběr čtyři typy svítidel podle barevné teploty:
 - **ZEP2 – 360LF2 CW** studená bílá (5700 K)
 - **ZEP2 – 360LF2 NDW** neutrální bílá (5000 K)
 - **ZEP2 – 360LF2 WW** teplá bílá (3000 K)
- Unikátní Fresnelova čočka – průměr 200 mm (bezkonkurenční světelný výkon a kvalita paprsku)
- Rozsah zoomu 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 nebo 16bitové rozlišení stmívání a stroba
- Nastavitelné křivky a odezva pomocí 4tlačítkového 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 TOP
- 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



Rozměry a hmotnost



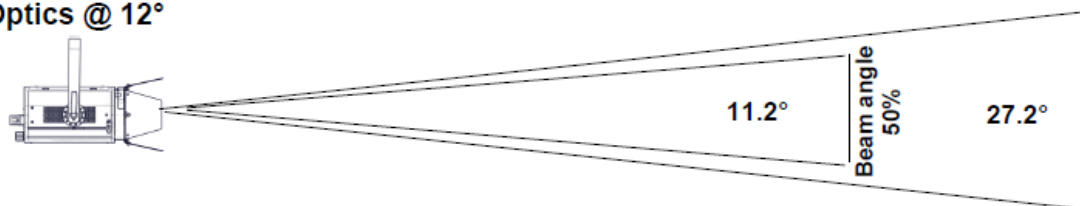
H= 520 mm	L= 494 mm	W= 344 mm
H1= 250 mm	L1= 250 mm	W1= 250 mm
H2= 342 mm	L2= 244 mm	W2= 210 mm
	L3= 346 mm	

15.2 kg

Fotometrie – ZEP2 – 360LF2CW

with SUHD60 V3 CW (RJ / Osram) source

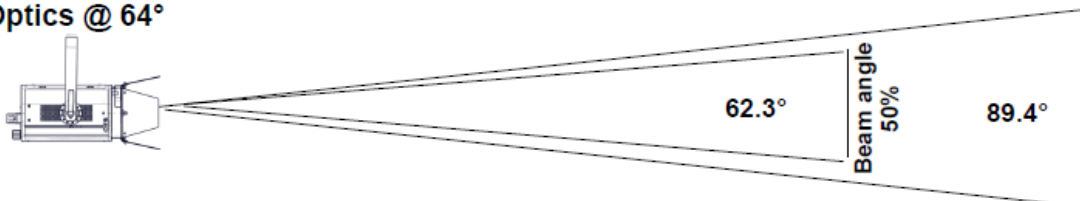
• Optics @ 12°



Beam intensity
 155 900 cd
CCT
 5 910 K
CRI
 93

Distance	3 m	5 m	7 m	10 m	12 m	15 m
Diameter	1.5 m	2.4 m	3.4 m	4.8 m	5.8 m	7.3 m
Illumination	17 500 lux	6 300 lux	3 200 lux	1 600 lux	1 100 lux	700 lux

• Optics @ 64°



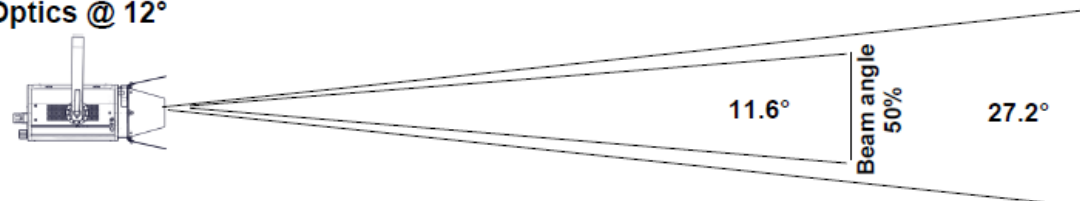
Beam intensity
 13 300 cd
CCT
 5 850 K

Distance	3 m	5 m	7 m	10 m	12 m	15 m
Diameter	5.9 m	9.9 m	13.9 m	19.8 m	23.7 m	29.7 m
Illumination	1 500 lux	540 lux	280 lux	140 lux	95 lux	60 lux

Fotometrie – ZEP – 360LFNDW

with SUHD60 V3 NDW (RJ / Osram) source

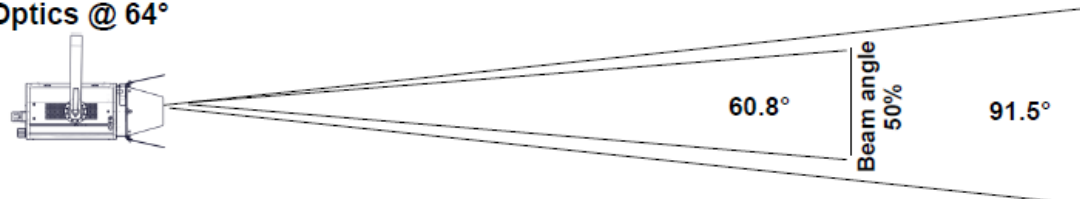
• Optics @ 12°



Beam intensity
 155 700 cd
CCT
 5 400 K
CRI
 93

Distance	3 m	5 m	7 m	10 m	12 m	15 m
Diameter	1.5 m	2.4 m	3.4 m	4.8 m	5.8 m	7.3 m
Illumination	17 500 lux	6 300 lux	3 200 lux	1 600 lux	1 100 lux	700 lux

• Optics @ 64°



Beam intensity
 13 500 cd
CCT
 5 330 K

Distance	3 m	5 m	7 m	10 m	12 m	15 m
Diameter	6.2 m	10.3 m	14.4 m	20.5 m	24.6 m	30.8 m
Illumination	1 550 lux	550 lux	280 lux	140 lux	95 lux	65 lux

Volitelné příslušenství

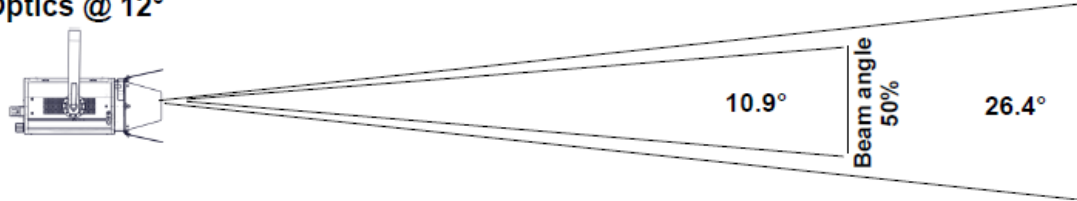
- Náhradní rámeček
- Rotační klapky
- Bezdrátový přijímač DMX
- Hák či klema
- Bezpečnostní lanko



Fotometrie – ZEP2 – 360LF2WW

with SUHD60 V3 WW (R/J / Osram) source

• Optics @ 12°



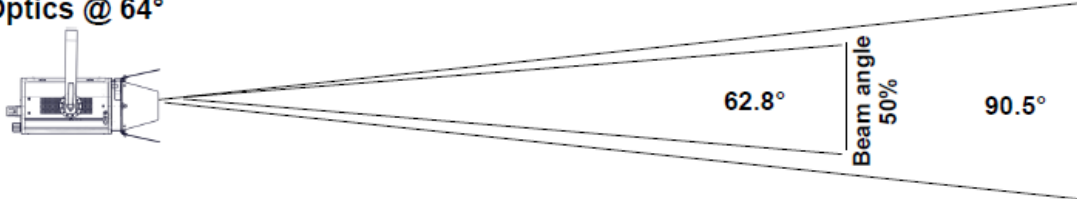
Beam intensity
130 800 cd

CCT
3 220 K

CRI
92

Distance	3 m	5 m	7 m	10 m	12 m	15 m
Diameter	1.4 m	2.3 m	3.3 m	4.7 m	5.6 m	7 m
Illumination	15 000 lux	5 300 lux	2 700 lux	1 350 lux	910 lux	590 lux

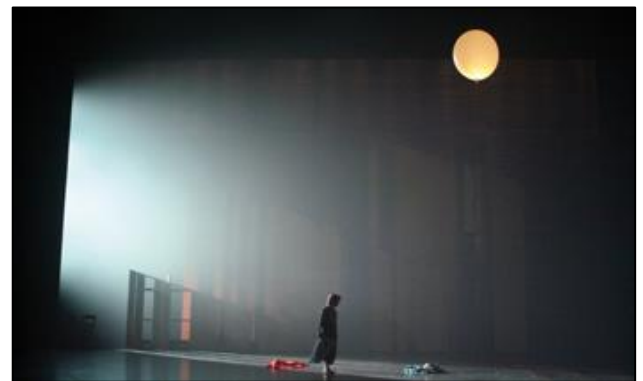
• Optics @ 64°



Beam intensity
11 700 cd

CCT
3 190 K

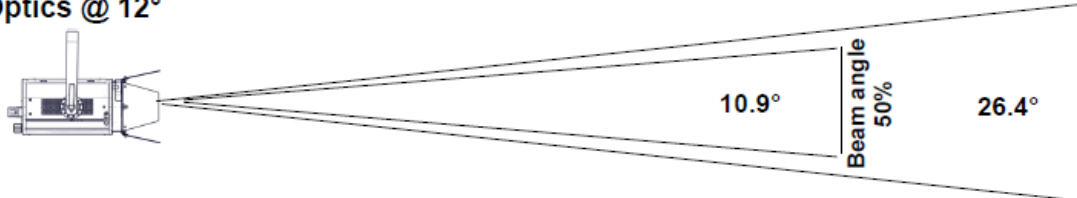
Distance	3 m	5 m	7 m	10 m	12 m	15 m
Diameter	6.1 m	10.1 m	14.1 m	20.2 m	24.2 m	30.3 m
Illumination	1 350 lux	470 lux	240 lux	120 lux	85 lux	55 lux



Fotometrie – ZEP2 – 360LF2VW

with SUHD60 V3 WW (R/J / Osram) source

• Optics @ 12°



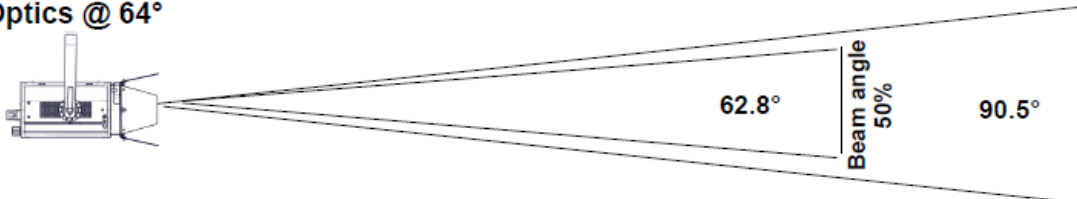
Beam intensity
130 800 cd

CCT
3 220 K

CRI
92

Distance	3 m	5 m	7 m	10 m	12 m	15 m
Diameter	1.4 m	2.3 m	3.3 m	4.7 m	5.6 m	7 m
Illumination	15 000 lux	5 300 lux	2 700 lux	1 350 lux	910 lux	590 lux

• Optics @ 64°



Beam intensity
11 700 cd

CCT
3 190 K

Distance	3 m	5 m	7 m	10 m	12 m	15 m
Diameter	6.1 m	10.1 m	14.1 m	20.2 m	24.2 m	30.3 m
Illumination	1 350 lux	470 lux	240 lux	120 lux	85 lux	55 lux