

Robert Juliat – Lutin

Lutin je víceúčelové 1kW svítidlo z řadou unikátních designových prvků, včetně možnosti rychlé výměny 3 typů čoček. Může být užíváno s Fresnelovou čočkou pro široké pokrytí, pebble-konvexní čočkou pro měkké světlo či plan-konvexní čočkou pro bodové svícení. Díky této univerzálnosti je svítidlo vhodné pro školy, divadla, kulturní a společenské sály, půjčovny techniky nebo všude tam, kde je vhodná úspora financí a prostor pro skladování.

Specifikace

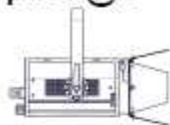
- Tři varianty čoček - Fresnelova
 - Pebble-konvexní
 - Plan-konvexní
- Průměr čočky 150mm
- Výměna čočky bez potřeby náradí
- Snadný přístup vrchem pro výměnu čočky, žárovky nebo čištění
- Ergonomická rukojeť
- Stranové měřítko pro snadnější ostření
- Vnitřní vedení kabeláže chráněno proti kolizi s posuvným lampovým modulem
- Ukazatel náklonu u lry
- Unikátní rotační klapky se 4-mi individuálně nastavitelnými lopatkami
- Přední kazeta zabírající parazitnímu světlu
- Vyrobeno ve Francii



Fotometrie – Fresnel

with LIF: CP70 - ANSI: FVA/FVB source

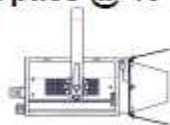
• Optics @ 6°



Beam intensity
105 000 cd

| | | | | | | |
|--------------|------------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|
| Distance | 3 m | 5 m | 7 m | 10 m | 12 m | 15 m |
| Diameter | 0.3 m | 0.5 m | 0.7 m | 1 m | 1.3 m | 1.6 m |
| Illumination | 12 000 lux | 4 250 lux | 2 150 lux | 1 100 lux | 730 lux | 470 lux |

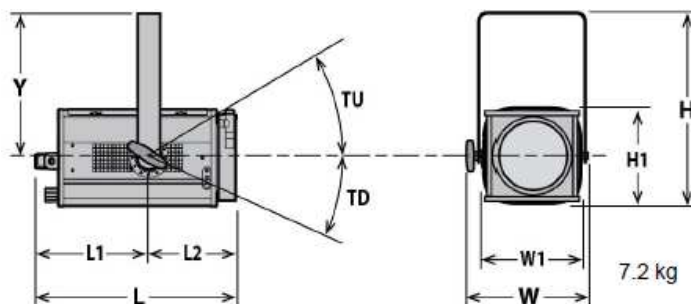
• Optics @ 45°



Beam intensity
17 000 cd

| | | | | | | |
|--------------|-----------|---------|---------|---------|---------|--------|
| Distance | 3 m | 5 m | 7 m | 10 m | 12 m | 15 m |
| Diameter | 2.5 m | 4.1 m | 5.8 m | 8.3 m | 9.9 m | 12.4 m |
| Illumination | 1 900 lux | 690 lux | 350 lux | 180 lux | 120 lux | 80 lux |

Rozměry

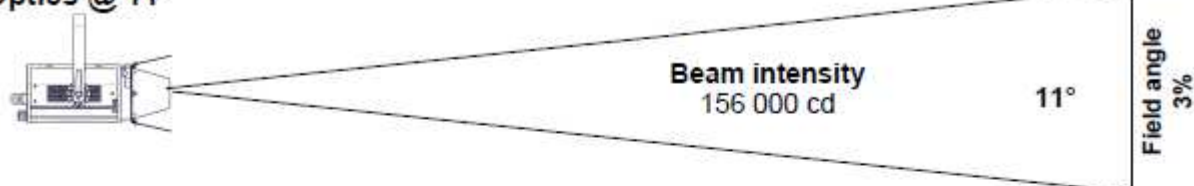


H= 385 mm L= 430 mm W= 300 mm Y= 290 mm
 H1= 210 mm L1= 245 mm W1= 208 mm
 L2= 185 mm

Fotometrie – Pebble-konvex

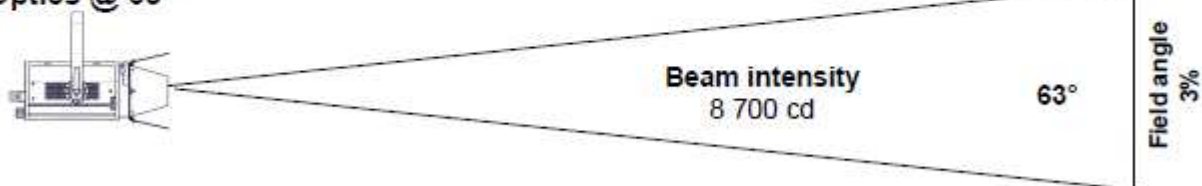
with LIF: CP70 - ANSI: FVA/FVB source

• Optics @ 11°



| | | | | | | |
|--------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| Distance | 3 m | 5 m | 7 m | 10 m | 12 m | 15 m |
| Diameter | 0.6 m | 1 m | 1.3 m | 1.9 m | 2.3 m | 2.9 m |
| Illumination | 17 500 lux | 6 300 lux | 3 200 lux | 1 600 lux | 1 100 lux | 700 lux |

• Optics @ 63°

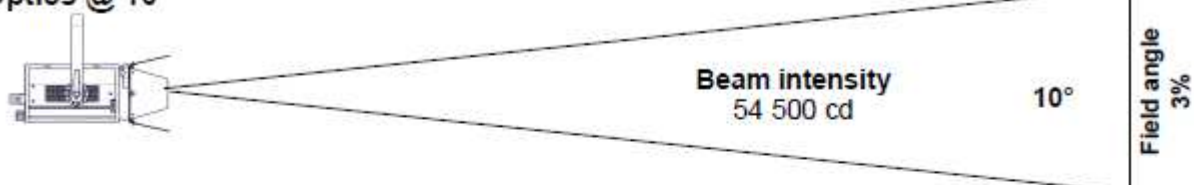


| | | | | | | |
|--------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| Distance | 3 m | 5 m | 7 m | 10 m | 12 m | 15 m |
| Diameter | 3.7 m | 6.1 m | 8.6 m | 12.3 m | 14.7 m | 18.4 m |
| Illumination | 970 lux | 350 lux | 180 lux | 90 lux | 65 lux | 39 lux |

Fotometrie – Plan-konvex

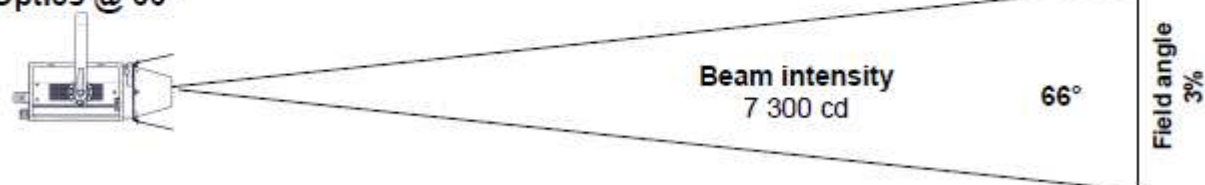
with LIF: CP70 - ANSI: FVA/FVB source

• Optics @ 10°



| | | | | | | |
|--------------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|
| Distance | 3 m | 5 m | 7 m | 10 m | 12 m | 15 m |
| Diameter | 0.5 m | 0.9 m | 1.2 m | 1.7 m | 2.1 m | 2.6 m |
| Illumination | 6 100 lux | 2 200 lux | 1 150 lux | 550 lux | 380 lux | 250 lux |

• Optics @ 66°



| | | | | | | |
|--------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| Distance | 3 m | 5 m | 7 m | 10 m | 12 m | 15 m |
| Diameter | 3.9 m | 6.5 m | 9.1 m | 13 m | 15.6 m | 19.5 m |
| Illumination | 820 lux | 300 lux | 150 lux | 75 lux | 55 lux | 33 lux |

