

Robe – Viva™ CMY

Svítilidlo Viva CMY je novější verzí svítidla Viva, ale je vylepšeno o systém míchání barev CMY. Je stejně elegantní a kompaktní jako předchůdce a díky kontinuálním přechodům barev se jeho použití nesoustředí „jen“ na kluby, koncerty či módní přehlídky, ale také na kulturní domy, TV studia a divadla.

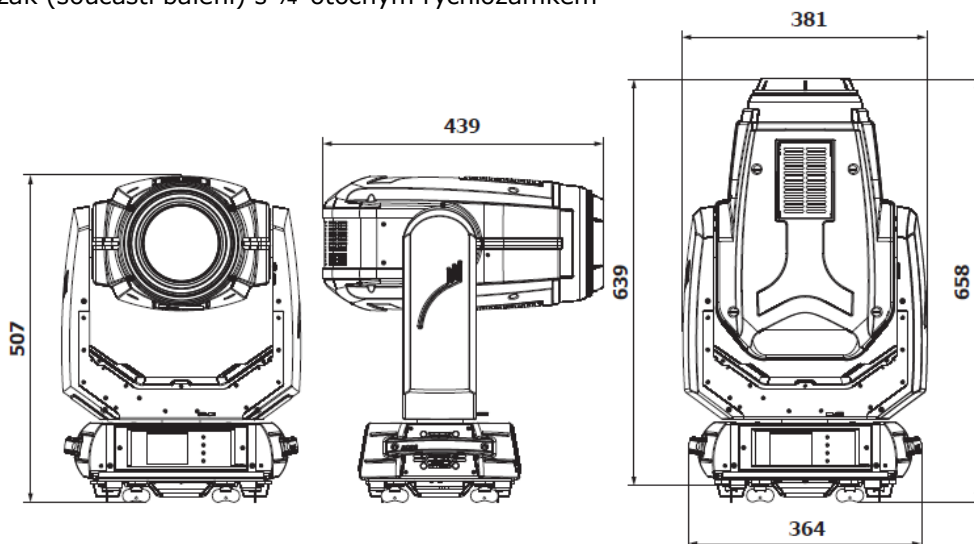
Bílý LED světelný zdroj poskytuje vysoký výkon a zaručuje minimalizaci nákladů na provoz jak nízkou spotřebou energie, tak dlouhou životností, která je 20.000 hodin. Je velice pravděpodobné, že po dobu funkce svítidla nebude zapotřebí LED modul měnit. Viva nabízí hladký barevný přechod díky CMY systému i zářivé barvy díky kotouči s pevnými skleněnými barvami. Svítidlo je také osazeno jedním kotoučem s rotačními goby a jedním s goby statickými. Široký zoom až 40° je možné následně zjemnit frost filtrem pro téměř „wash“ výstup. Opakem je využití nejmenšího úhlu 9° v kombinaci s iris clonou pro tenký a výrazný světelný paprsek. S odlehčenou konstrukcí je pohyb svítidla rychlý a díky EMS (Electronic Motion Stabiliser) také bez nežádoucích záskmitů.

Technická specifikace

- Světelný zdroj 350 W bílý LED modul s garantovanou životností 20.000 hod.
- Světelný tok: 9.660 lm, osvětlenost: 23.100 lx/5 m
- Vysoce účinná optika, výstupní čočka 120 mm
- Lineární motorizovaný zoom 9° – 40°
- Systém míchání barev CMY
- Barevný kotouč s 6-ti fixními skleněnými filtry + CTO
- Gobo kotouč s 9-ti výměnnými statickými goby
- Gobo kotouč se 7-mi rotačními, indexovatelnými, výměnnými goby
- Motorizovaná a plynulá iris clona, pulzní efekty až 3 Hz
- 3-fazetová cirkulární (kruhová) prisma s variabilní rychlostí a směrem rotace
- Variabilní, motorizovaný a výměnný frost 20° (volitelně 1°, 10° a 30°)
- Motorizované ostření
- Elektronický shutter s variabilní rychlostí strobobvání
- Stmívání ve vysokém rozlišení
- 32, 26 DMX kanálů
- 2x DMX mód
- 3x uživatelsky programovatelný kanál, každý až o 100 krocích
- Stand-alone operace
- ROBE navigační Systém 2 (RNS2)
- Protokoly USITT DMX-512, RDM, ArtNet, MA Net, MA Net2, sACN
- Bezdrátová technologie CRMX™ od Lumen Radio (na vyžádání)
- QVGA Robe dotykový displej se záložní baterií pro nastavování a ukládání dat v zařízení bez připojení k napájení, gravitační senzor pro automatické polohování obrazovky, zobrazování servisních informací RTC
- 16-ti bit. rozlišení pro pohyby, goba, iris, zoom, ostření a stmívání
- EMS™ - systém stabilizace pohybů zabraňující nechtěným otřesům
- Ethernet vstup Art-Net, MA Net, MA Net 2, sACN
- Data in/out: 3-pin & 5-pin XLR s pojistkou
- Příkon zařízení 400 W
- Napájecí konektor Neutrik PowerCon TRUE1 100–240 V AC, 50-60 Hz - automatické nastavení
- Hmotnost 17,5 kg
- 2x Omega držák (součástí balení) s ¼-otočným rychlozámkem

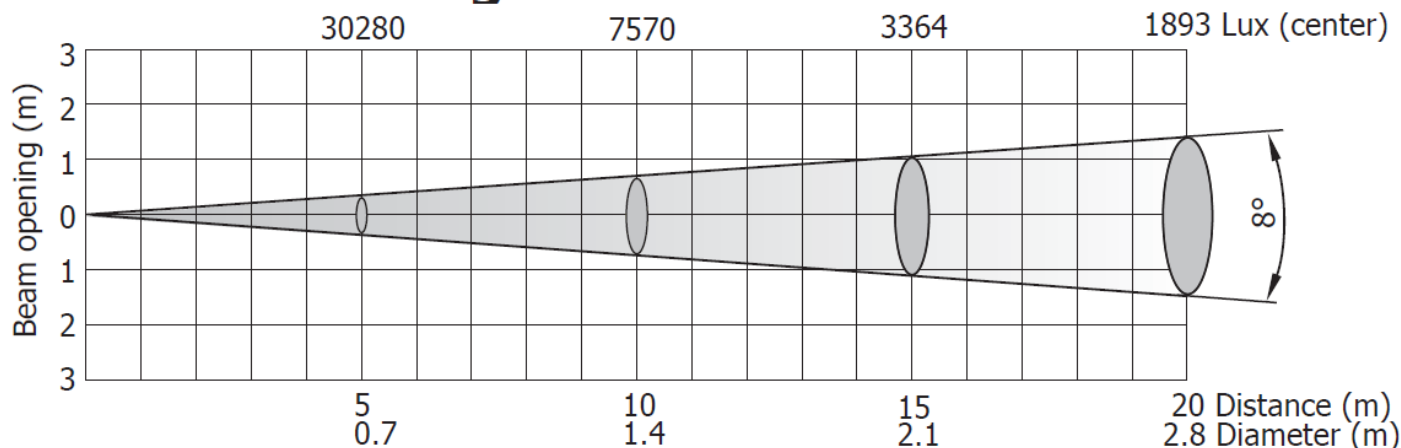


Rozměry

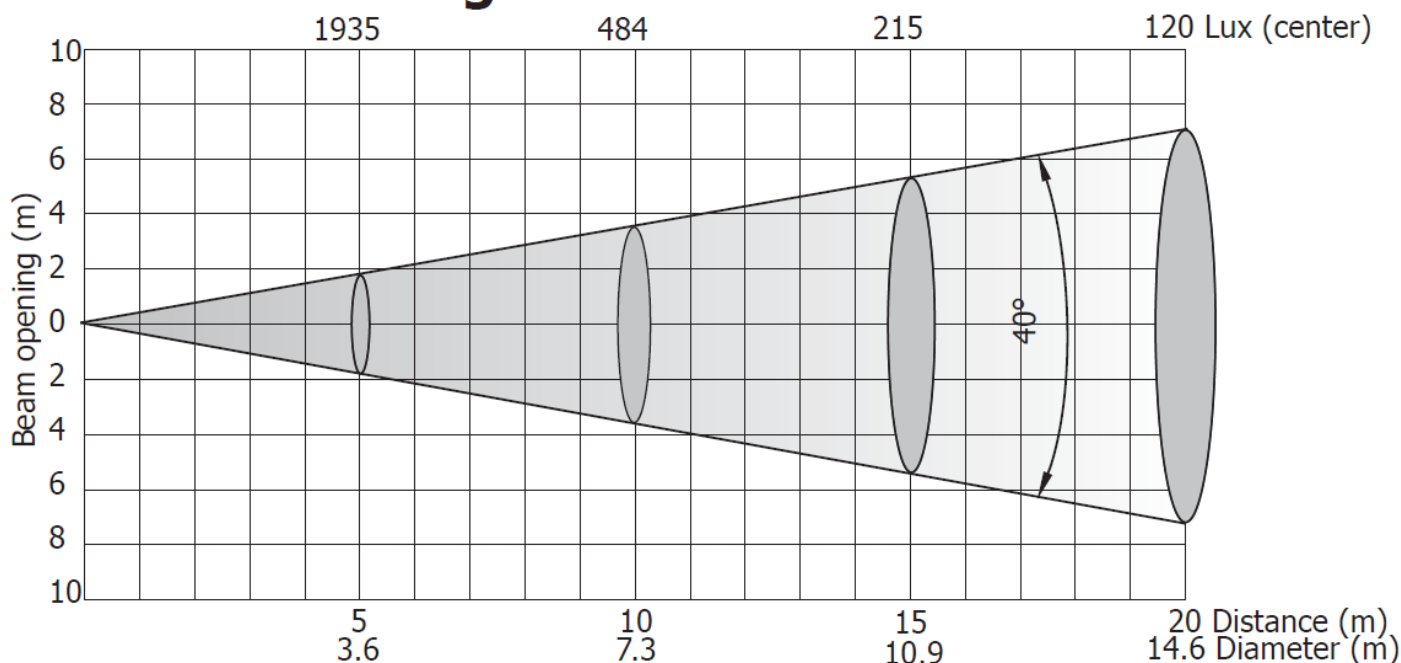


Fotometrie

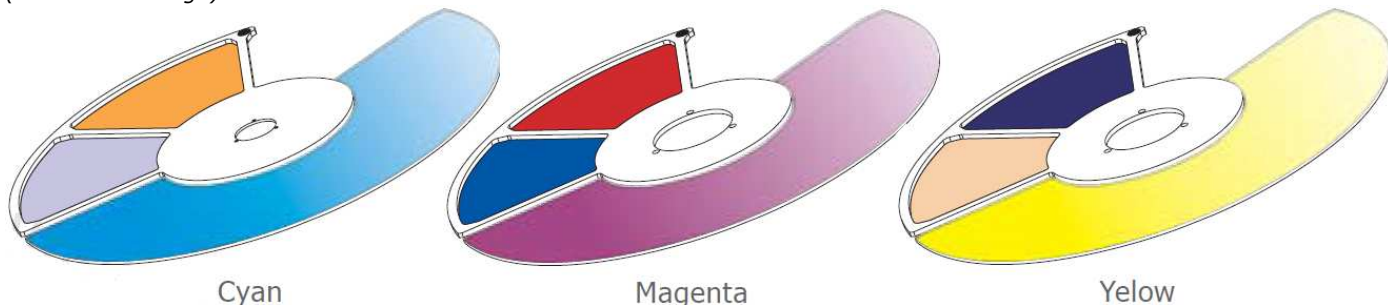
Beam angle 8° - Min. zoom



Beam angle 40° - Max. zoom



System míchání barev CMY se 4-mi pevnými (CTO 2700 K, congo blue, dark blue, dark red) a dvěma výměnnými skleněnými filtry (lavender a orange)



Rotating gobo wheel



Static gobo wheel

