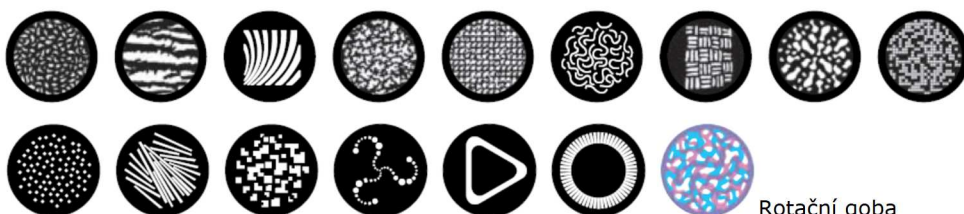
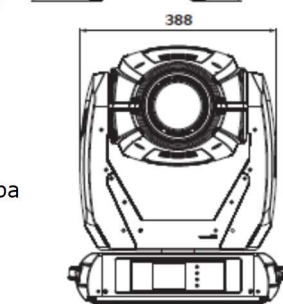
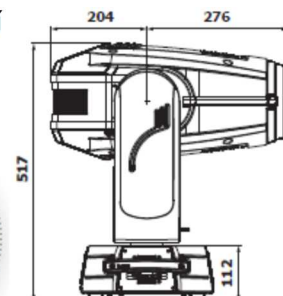
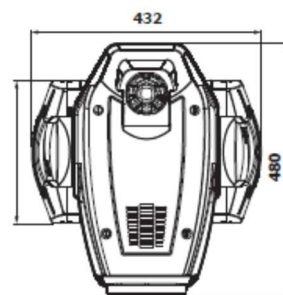


## Robe – DL4X Spot™

Představujeme nástupce úspěšného DLX Spotu, nový DL4X Spot™ s novým, výkonnějším Robe RGBW LED modulem pro jasnější satureované barvy a vylepšenou světelnost až o 30% oproti předchozímu modelu. Tento nový světelný modul je v barvách srovnatelný s výbojkovým zdrojem o výkonu 1200 W. Vytváří jak bohaté, tak pastelové barvy, a také je možno využít standardů Robin LED řady v užití přednastavených, kalibrovaných kanálů v bílé barvě o chromatických teplotách 2700 K, 3200 K, 4200 K, 5600 K a 8000 K. Režim simulace halogenové lampy umožňuje toto svítidlo používat v divadelním světelném parku spolu s tradičními konvenčními světly. Barvení bylo přizpůsobeno nejnovějším trendům scénického osvětlování a byl zásadně vylepšen stmívač extrémně jemnou stmívací křivkou v 18-ti bitovém rozlišení pro všechny R, G, B, W barvy. Výsledkem je plynulý chod až do nejmenší intenzity světelnosti.

### Technické specifikace

- Světelný zdroj 480 W RGBW LED modul, životnost min 20 000 hod. (s garancí)
- Lineární motorizovaný Zoom 10°– 45°
- Míchání barev v režimech RGBW nebo CMY + variabilní CTO
- Virtuální barevný kotouč s 237 barvami včetně nastavení kalibrovaných bílých barev 2700 K, 3200 K, 4200 K, 5600 K a 8000 K)
- Efekt halogenové (tungsten) lampy pro teploty 2700 K a 3200 K
- Tichý mód (divadelní režim)
- 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 11° cirkulární (kruhová) prisma s variabilní rychlostí rotace a indexovatelností směru otáčení
- Separátní a variabilní frost
- Motorizované ostření
- Stmívač s vysokou přesností a rozsahem 0–100%
- Strobo s proměnlivou rychlostí, předprogramované náhodné strobo-skopické a pulzní efekty
- Pan a Tilt pohyby v 16-ti/8-mi bitovém rozlišení 540°/280
- 35, 25, 23 DMX ovládacích kanálů
- 3 DMX módy
- 3 uživatelsky programovatelné kanály, každý až 100 kroků
- ROBE navigační Systém 2 (RNS2)
- Protokoly USITT DMX-512, RDM, ArtNet, MA Net, MA Net2, sACN
- Bezdrátová technologie: CRMX™ od společnosti 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
- Ethernet vstup Art-Net, MA Net, MA Net 2, sACN
- Data in/out: 3-pin & 5-pin XLR s pojistkou
- Příkon zařízení max. 660 W (typický příkon 160 W až 215 W na jednu plnou barvu)
- Napájecí konektor Neutrik PowerCon 100 -240 V AC, 50-60 Hz - automatické nastavení
- Hmotnost 21,4 kg
- 2x Omega držák (součástí balení) s ¼-otočným rychlozámkem



Statická goba

Rotační goba