

Robe – LEDBeam 100 DL™ a LEDBeam 100 SW™

Tak jako je LEDBeam 100 dokonalým nástrojem efektového osvětlení, jsou jeho čistě bílé svítící verze doplněním, které se nabízí k použití ve výstavnictví, uměleckých galeriích, architektuře či maloobchodě. Jsou vhodné všude tam, kde je potřebné kvalitní a výkonné osvětlení s přidanou hodnotou nízké spotřeby energie a nákladů na údržbu či výměnu lamp.

Model DL je postaven na LED čipech s teplotou chromatičnosti 6500 K, zatímco model SW (SmartWhite) nabízí variantní barevnou teplotu od 2800 K po 6300 K.

Specifikace

- 12x 15 W LED multichip
- Očekávaná životnost LED je minimálně 60.000 hodin
- Typická následná svítivost je 70 % při 60.000 hodinách
- Vysoce výkonná optika
- 7° výstupní úhel kužele světla
- Teplota bílé barvy - 6500 K u verze DL
- 2800 K-6300 K u verze SW
- Jemné stmívání 0-100%
- Strobo efekt s variabilní rychlostí (až 20 záblesků/sek.)
- Přeprogramované náhodné strobo pulsy
- Nastavení a programování pomocí dvouřádkového displeje a 4 tlačítek
- DMX kanály - verze DL: 22, 14, 11, 9, 22, 24
- verze SW: 16, 10, 12, 9, 16, 18
- 6x DMX módů
- 6x editovatelný program, každý po 25 krocích
- Stand alone
- Data in/out: uzamykatelný XLR 5-pin
- Napájení in/out: Neutrik PowerCon
- Vestavěný analyzátor chyb
- Protokoly USITT DMX-512 a RDM
- El. auto napájení 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Max. spotřeba 200 W
- Pan 450°, Tilt 300°
- Max. teplota prostředí 45°C, max. teplota svítidla 75°C
- 1 pár 1/4-turn lock pro montáž
- Rozměry V x Š x H: 314 x 233 x 149 mm, hmotnost 4 kg



Volitelné příslušenství

- Top hat
- Bezdrátová CRMX™ technologie od Lumen Radio
- Difúzní filtry 20° a 40°
- Kabel s PowerCon In či In/Out

