

Robert Juliat – plošná svítidla Dalis 864 a 864S

Svítidla Dalis 864 jsou, stejně jako modely 862, určené pro svícení z úrovně podlahy či forbíny. Na rozdíl od 862, které nabízejí variabilní odstíny bílé barvy (od 2200 K až do 6500 K), jsou modely 864 složeny z klasických RGBW LED o výkonu 75 W, respektive 150 W. Svítidla jsou osazena patentovanými asymetrickými reflektory, které jsou uspořádány ve dvou řadách, přičemž každou z řad lze regulovat nezávisle. Spodní řada je určena pro svícení nahoru a horní řada je určena pro svícení souběžně s podlahou. Svítidlo je nevysoké, takže na kraji jeviště (pódia) nepřekáží ve výhledu divákům. Každé Dalis také obsahuje nezávisle řízená malá poziční světla (červená a modrá), která neruší, ale signalizují účinkujícím okraj jeviště.

Specifikace

- Světelný zdroj RGBW LED: Dalis 864 - 150 W
Dalis 864S - 75 W
- Exkluzivní, patentovaný optický systém s mikro asymetrickými reflektory, s rovnoměrným vyzařováním pod úhlem 90°; Dalis 864 = 48 ks, Dalis 864S = 24 ks;
- Dvouřadé uspořádání optického systému
- Vysoká účinnost, masivní světelný výkon, malá spotřeba energie
- Nezávislé ovládání intenzity světla
- Dlouhá životnost + nízké nároky na údržbu
- Vynikající optika, potažená ochranným filtrem zajišťuje optimální světelnou propustnost
- Perfektní stmívání bez blikání i v intenzitách pod 20%
- Nastavitelné křivky (lineární nebo skoková-čtvercová) a doba odezvy pro rychlé nebo pomalé stmívání (simulace halogenového zdroje), beze změny teploty barvy
- 4 červená a modrá barevná poziční světla – individuálně řízená
- 16 bit. ovládání každé barvy
- Strobo – nezávisle řízená rychlost a doba
- Protokoly DMX, RDM, Art-Net, sACN
- Snadné nastavení pomocí tlačítek nebo dálkově po RDM či TCP / IP – integrovaný displej
- 16-bit. nezávislé a precizní stmívání teplých i studených LED
- Precizní osvětlení vymezených oblastí, rozdělením na dvě či čtyři sekce
- Výškově stavitelné nožičky pro instalaci na podlahu
- Vyrobeno ve Francii pod plnou kontrolou kvality
- Zabudované elektronické napájení zabraňuje blikání
- Ethernet-DMX nód RJ45 in / DMX out (propojení)
- Napájení Neutrik® PowerCon TRUE1 in / out
- Kompaktní velikost + uspořádání ovládacích prvků a konektorů zespodu svítidla
- Pasivní chlazení = tichý chod a méně údržby
- Elektronický systém řízení teploty zajišťuje max. výkonnost systému bez nebezpečí přehřátí

Svítidlo 864 a poloviční 864S



Ovládání na spodní straně svítidla



Precizní optika s 90° vyzařováním pomůže vyřešit problém s nasvícením umělců na forbíně či předsunutém pódiu.

