

ETC – Source 4WRD Color

Source 4WRD Color (Watt Reduction Device) transformuje stávající žárovkový profil Source Four na svítidlo s LED zdrojem RGBA, čímž odkrývá svět barevného míchání. Jednoduchá a rychlá výměna je nedestruktivní a zabere méně než pět minut.

Zdroj 4WRD LED je plynule „divadelně“ stmívatelný prostřednictvím DMX. A protože se jedná o LED zdroj, svítidla nebudou vyzařovat teplo, budou šetřit el. energii a nebude třeba měnit prasklé žárovky.



Modul S4WRD Color je navržen tak, aby proměnil halogenový profilový reflektor Source Four v LED svítidlo v řádu desítek vteřin.

Specifikace

- Světelný zdroj Nichia LEDs
- Typ modulu: Source 4WRD Color Retrofit
- Max. světelný tok: Full On = 4.881 lm., 3200 K = 3.713 lm., 5600 K = 4.463 lm.
- Doba před úbytkem světelného toku > 60.000 hod.
- Použité barvy: RGBA (red, green, blue, amber)
- Rozsah barevné teploty od 2.200 K do 6.500 K
- Kalibrace
- Flicker-free 1.200 Hz a 20.000 Hz
- Úhel vyzařování je dán použitou optikou (tubusem)
- Ovládání pomocí DMX nebo na svítidle
- Protokoly DMX 512 / RDM přes RJ45
- 1x DMX mód - 6 kanálů
- Konfigurace svítidla vzdáleně pomocí RDM
- LCD displej
- Max. příkon 143 W
- Hmotnost 1,63 kg
- Rozměry V x Š x H: 142 x 178 x 160 mm

Jen 2

kusy nářadí



Source 4WRD LED
6.789 kWh
průměrně za rok



Source Four halogen
25.185 kWh
průměrně za rok

Ušetřených 18.396 kWh příkonu

Source Four 4WRD LED

32°C
povrchová teplota

Source Four halogen

200°C
povrchová teplota

o 77%
chladnější
než halogen

14 vteřin

výměna jednoho
zařízení



Volitelné příslušenství

- Tělo svítidla a optické tubusy 5°, 10°, 14°, 19°, 26°, 36°, 50°, 70° a 90°
- Iris clona
- Držák kovového goba, držák skleněného goba (velikost B, případně velikost A do slotu pro iris clonu)
- Rámeček 160 mm
- Donut 160 mm
- Top Hat či Half Hat
- RJ45 / XLR5 adaptéry, DMX Terminator
- Bezpečnostní lanko
- Háček na zavěšení

