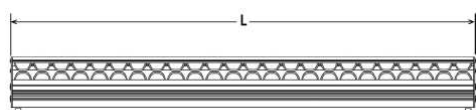
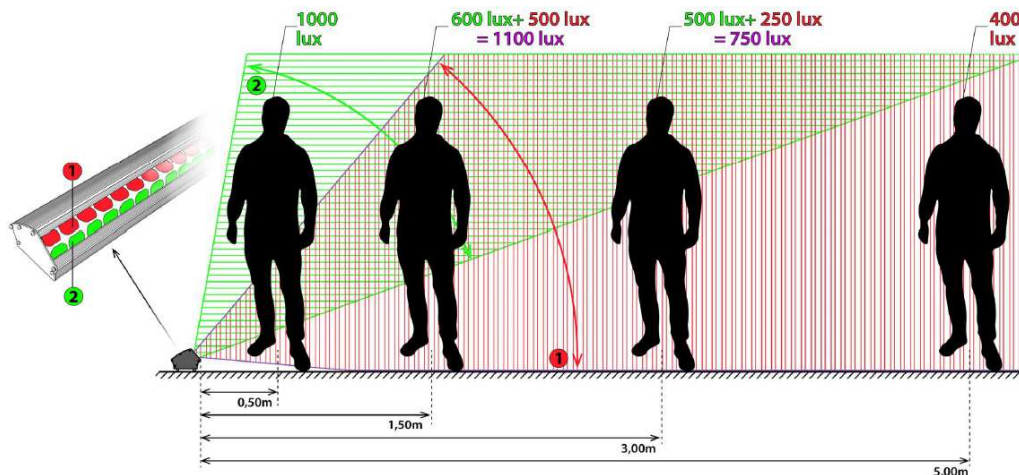


## **Robert Juliat – plošná svítidla Dalis 862 a Dalis 862S**

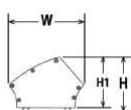
Svítidla s označením 862 jsou určena pro svícení z úrovně podlahy (tzv. footlights). Nabízí skutečně nastavitelné odstíny bílé, a to v rozmezí od 2200 K do 6500 K. Díky tomu divák vnímá věrnost barev, líčení i náladu na jevišti. Dalis 862 je osazeno 48-mi patentovanými asymetrickými reflektory a jeho kratší verze, Dalis 862S, jich má 24 kusů. Reflektory jsou uspořádány ve dvou řadách, přičemž každou z řad lze regulovat nezávisle. Spodní řada je určena pro krátkou a horní řada pro dlouhou projekční vzdálenost svícení. Svítidla jsou navržena pro kraj jeviště (pódia), tak aby nevadila ve výhledu divákům a nerušila produkci. Osvětlují prostor forbíny, tedy místo, které se někdy špatně světelně vykrývá, kvalitním bílým světlem přímo od přední hrany až do hloubky jeviště. Každé Dalis také obsahuje nezávisle řízená červená a modrá poziční světla, která jsou pro diváka neviditelná, ale účinkujícím signalizují okraj jeviště a předchází tak jejich možnému úrazu.

### Specifikace

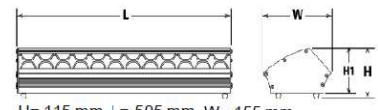
- Světelný zdroj LED: Dalis 862 = 150 W  
 Dalis 862S = 75 W
- Exkluzivní, patentovaný optický systém s mikro asymetrickými reflektory s rovnoměrným vyzářovacím úhlem 90°;  
 Dalis 862 = 48 ks., Dalis 862S = 24 ks.
- Dvouřadé uspořádání optického systému
- Nezávislé ovládání intenzity světla
- Vysoká účinnost, masivní světelný výkon, malá spotřeba energie
- Dlouhá životnost + nízké nároky na údržbu
- Vysoce propustná optika, potažená ochranným filtrem, zajišťuje optimální světelnou propustnost
- Perfektní stmívání bez blikání i v intenzitách pod 20%
- Skutečně laditelná barevná teplota bílé barvy od velmi teplé (2200 K) po denní světlo (6500 K)
- 4 červená a modrá barevná poziční světla – individuálně řízená
- 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
- Nastavitelné křivky a doba odezvy pro rychlé nebo pomalé stmívání (simulace halogenového zdroje)
- 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



H= 115 mm H1= 88 mm L= 1005 mm W= 155 mm



8 kg



H= 115 mm L= 505 mm W= 155 mm H1= 88 mm

5 kg