



Vestavné LED panely ATLANTA RGB-W

Obj. číslo Název položky V W CCT (K) Φ (lm) Ef l (mm) š (mm) v (mm) h.

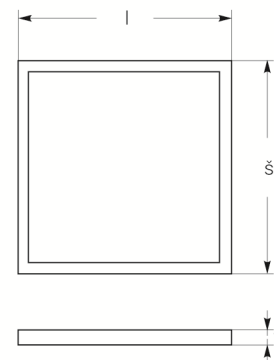
Vestavné LED panely ATLANTA RGB

253400100	RIKI LED 8W RGB	24 DC	8 RGB	-	720	295	295	9	35000
253400110	RIKI LED 16W RGB	24 DC	16 RGB	-	1440	595	295	9	35000
253400120	RIKI LED 36W RGB	24 DC	32 RGB	-	2880	595	595	9	35000

Vestavné LED panely ATLANTA RGB-W

253400150	RIKI LED 50W RGB-W	24 DC	50 RGB-W	3000	4470	595	595	20	35000
-----------	--------------------	-------	----------	------	------	-----	-----	----	-------

Uvedené hodnoty světelného toku a teplota chromatičnosti (CCT) se vztahují k bílému kanálu.



CZ

LED panely RGB-W jsou určeny především pro barevné dekorace. Mají však kromě barevných kanálů R+G+B ještě samostatný bílý kanál W, který může sloužit pro všeobecné osvětlování. Z toho vyplývá vysoká možnost použití jak pro dekorativní účely, tak i pro běžné osvětlování. LED panely je nutné provozovat na odpovídajícím stejnosměrném driveru s proudovou stabilizací a s odpovídající řídicí jednotkou. K panelům dodáváme široký výběr řídicích jednotek, různé způsoby ovládání (ruční přenosné ovladače, WiFi, internet) i napájecí drivery. Poradíme s instalací, naprogramujeme světelné scény.

SK

LED panely RGB-W sú určené predovšetkým pre farebné dekorácie. Majú však okrem farebných kanálov R+G+B ešte samostatný biely kanál W, ktorý môže slúžiť pre všeobecné osvetľovanie. Z toho vyplýva vysoká možnosť použitia ako pre dekoratívne účely, tak aj pre bežné osvetľovanie. LED panely je nutné prevádzkovať na zodpovedajúcom jednosmernom driveru s prúdovou stabilizáciou a so zodpovedajúcou riadiacou jednotkou. K panelom dodávame široký výber riadiacich jednotiek, rôzne spôsoby ovládania (ručné prenosné ovladače, WiFi, internet) i napájací drivery. Poradíme s inštaláciou, naprogramujeme svetelné scény.

EN

LED RGB-W panels are intended primarily for colorful decorations. They have, however, except for the color channels R+G+B still separate white channel W, which can be used for general lighting. Consequently a high possibility of use both for decorative purposes as well as for general lighting. LED panels must be run in the corresponding DC driver with current stabilization and the corresponding control unit. The panels deliver a wide selection of control units, various control methods (portable hand controls, WiFi, internet) and power drivers. We will help with the installation, program the lighting scene.