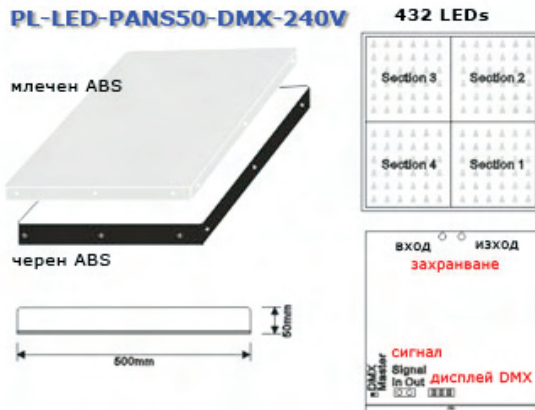


СВЕТОДИОДЕН RGB УПРАВЛЯЕМ ПАНЕЛ (ПЛОЧКА)

модел: PL-LEDPANS50-DMX-240V

Светодиодният RGB управляем панел (плочка) е предназначен за изграждане на динамични стени, ивици, колони и подиуми. Притежава вградена DMX512 конзола с контролен LED дисплей и IR дистанционно. Позволява свързване към външна управляваща DMX конзола по RJ45/11 конектор. Разделен е на 4 сектора по 25 см, които могат да се комбинират в различни фигури при изграждането на стената. Излъчва нежни млечни цветове и нюанси, които не натоварват зрителя.

СД панел е с вграден DMX512 контролер, с контролен LED дисплей. Размери 50x50x5 см..



Панелът е изграден от здраво дъно от черен ABS и чеден дифузер от млечен ABS. Платката на панела съдържа 432 SMD диода, групирани по пиксели - R144, G144, B144. Разделена е на 4 сектора с независима адресация.

Всички входни и изходни букси, контролният дисплей и превключвателя се намират на гърба на панела обозначени с релефни надписи на английски език.

RGB панел с вграден DMX512 контролер

Захранване на панела: мрежово 220VAC/50Hz. Захранване на модулите - 24VDC.

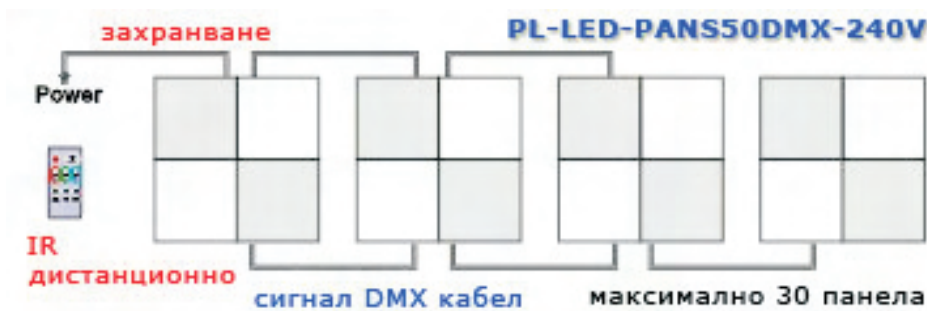
Ъгъл на разсейване - 180°

Максимална консумация: 53W (при бял цвят)

Схеми на свързване на светодиодни панели

Панелите могат да се свързват в серия (последователно) до 30 в един контур. Вариантите на свързване са 2 - използвайки вградения DMX512 контролер и чрез външна DMX конзола (контролер).

1. Схема на свързване "master-slave" използвайки вградения контролер



2. Схема на свързване използвайки външна DMX конзола (контролер)

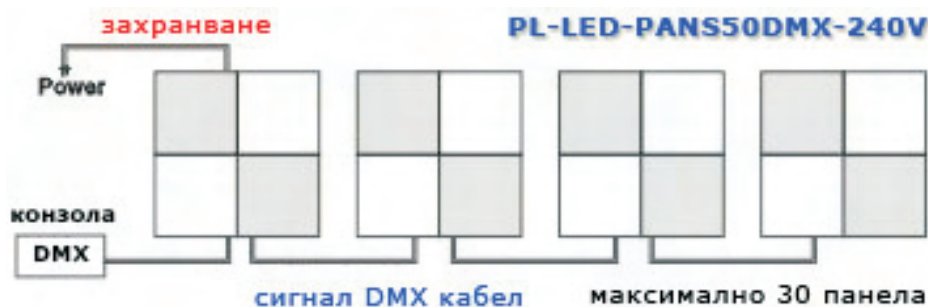


diagram led rgb dmx512 pan
ver.0805/1007, n.notev.plbg
www.prolightbg.eu