

LED reflektor LF-48 Blockdot RGB 3in1



Základní charakteristika

RGB LED reflektory se používají k efektnímu designovému nasvícení fasád budov, architektonických prvků či zajímavých prostor. Bohaté využití mají také v reklamním průmyslu. Svítidla umožňují plynulé či rychlé změny barvy světla, mohou být sofistikovaně řízeny programovatelnou jednotkou a při pospojení do větších celků dokáží nabídnout ucelený světelný efekt v bezpečtu kombinací.

Technická specifikace

Světelné zdroje:

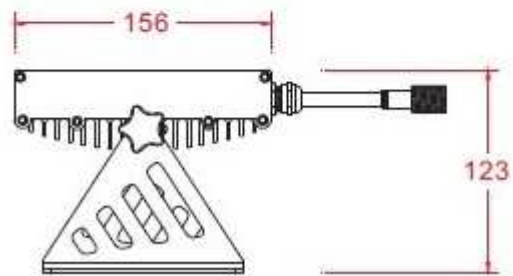
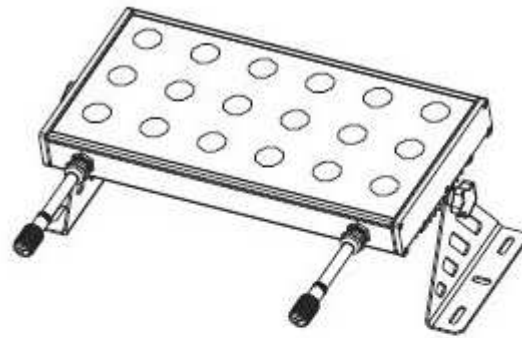
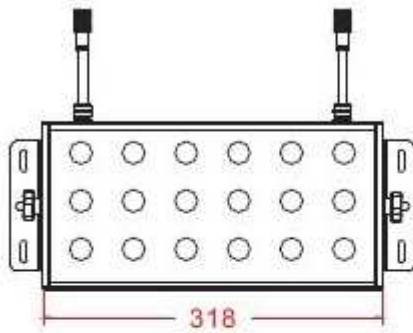
LED diody - osazení:	18 ks Edison RGB 3W 3in1
Vyzařovací úhel:	s optikou 25° a 45°
Projekční vzdálenost:	20 m
UV, IR záření:	žádné

Napájení:

Externí zdroj	
Vstupní napětí:	24 VDC
Proud:	2,06 A
Výkon:	50 W

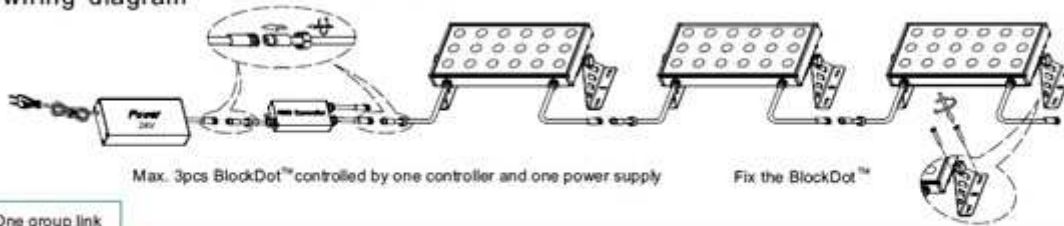
Obecné:

Šasi:	litý hliník + kalené sklo
Operační teplota:	max. přípustné rozmezí -40 °C až 45 °C
Krytí:	IP65
Hmotnost:	3 kg
Vyhovuje evropským standardům CE	

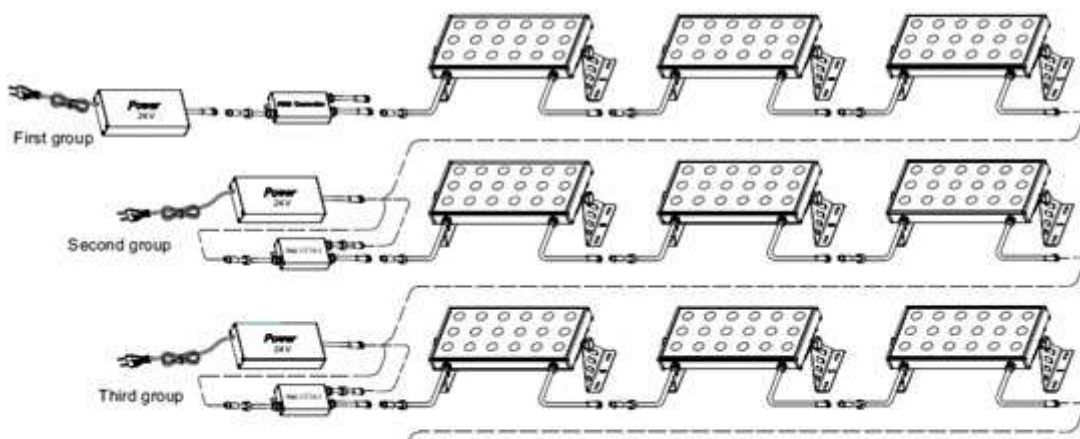


wiring diagram

Connection between the BlockDot™



One group link



Two or more group link

Connected like this, you can control the BlockDot™ with an unlimited quantity