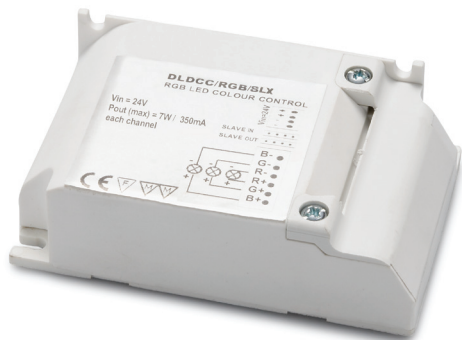


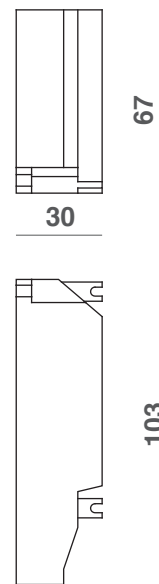
SLAVE RGB

WSLAVERGB5X3

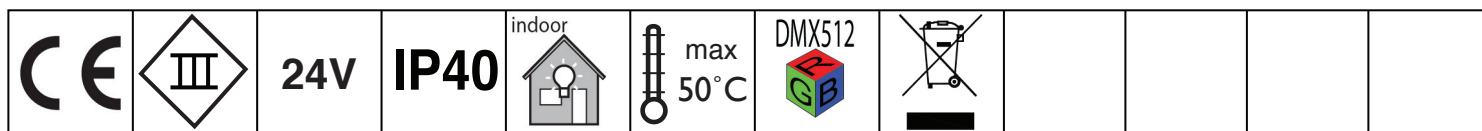


Questo componente elettronico può essere utilizzato in abbinamento alla Centralina Master RGB. Ciò consente di ricevere il segnale dal master per comunicare con gli apparecchi RGB che si vogliono controllare in cascata. Connessione in serie per massimo n. 5 farette LED 3x1W. Possono essere collegati un massimo di 99 Slave al Master RGB per un controllo fino a 500 farette RGB 3x1W. Input: 24V DC. Output current: 350mA. Cavi in ingresso: sez max 1,5 mmq.

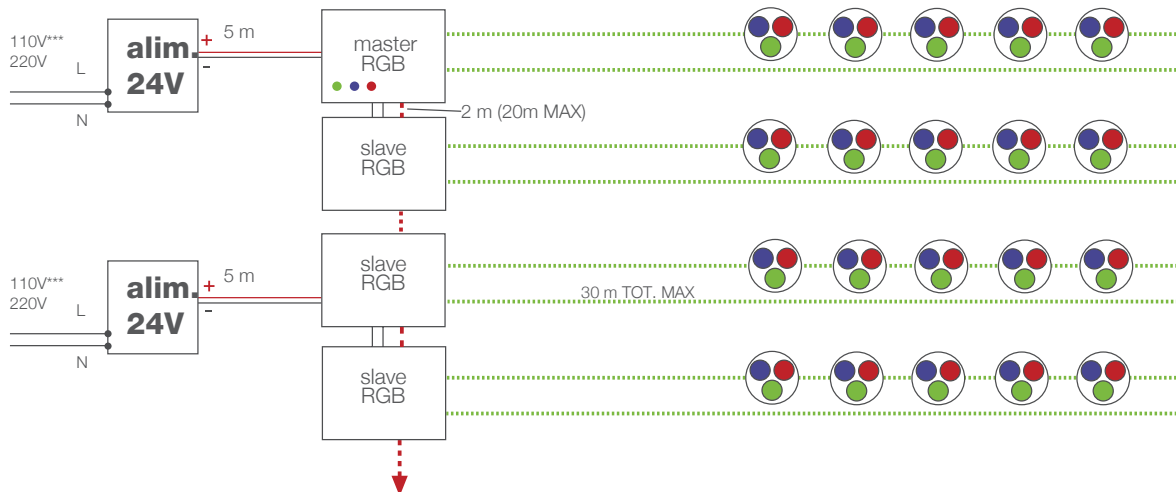
This electric component is in combination with the Console Master RGB. It receives the signal from Master to communicate with the RGB luminaires. Series connection up to 5 LED spots 3x1W. Possibility to connect up to 99 Slaves to a RGB Master to drive and up to 500 RGB spots 3x1W. Input: 24V DC. Output current: 350mA. Input cables: sez max 1,5 mmq.



(mm)



schemi di collegamento/ wiring diagram



fino ad un massimo di 500 apparecchi sincronizzati/
up to 500 synchronized fittings

tabella di riepilogo prodotti/ product overview table

codice/ code	materiale/ material	compatibile con/ suitable for
WSLAVERGB5X3	plastica/ plastic	WMASTERRGB5X3I

General Information	Caractéristiques Générales	Allgemeine Informationen	Informazioni generali	
Protection class IEC	Classe électrique	Schutzklasse	Classe di isolamento	III
IP code	IP	Schutzart	Grado IP	IP 40
European Community mark	Marquage CE	CE-Zeichen	Marchio comunità europea	CE
Weight (kg)	Poids (kg)	Gewicht (kg)	Peso (Kg)	0,187 kg
Electrical	Caractéristiques Electriques	Elektrische Kenndaten	Corrente	
Input voltage	Tension d'alimentation	Netzspannung	Tensione di alimentazione	24 V
Application conditions	Conditions d'application	Einsatzbedingungen	Condizioni applicazione	
Ambient temperature range	Température ambiante	Umgebungstemperatur	Temperatura ambiente	max. + 50 °C