



Beispielwerte Vorwiderstand LED (Power PLCC2):

typischer Spannungsabfall LED:

	Strom	LED	Widerstand (Ohm)	U_F (20mA)	U_F (50mA)
R6	50mA	kaltweiß	47 (100 + 100)	2,65V	2,74V
R7	50mA	kaltweiß	47 (100 + 100)		
R8	50mA	kaltweiß	47 (100 + 100)		
R9	20mA	grün	120 (220 + 330)	2,72V	2,86V
R10	20mA	rot	160 (330 + 330)	1,80V	1,88V
R11	20mA	warmweiß	120 (220 + 330)	2,65V	2,73V

3-stufige RC-Modellbeleuchtung / LAME DUCK - Edition

Idee: Scott-Falk Hühn (<http://s-huehn.de/elektronik/klprojekte/licht/licht.htm>)
Schaltplan/ Layout: Bernd Barofzky

Layout: s-huehn_FL_02.brd

Schaltplan: s-huehn_FL_02.sch

V103 24.07.2020 BB