

## Anvisning för ljusberäkning med Pole 80 focus RGBW

Välj BESTYCKNING enligt nedan:

RGBW är alla LED

RGB är alla utom vit

Red är bara röd, o s v

DIALux evo 8.2 (64-bit)

Arkiv Redigera Klustra in Visa ?

Konstruktion Ljus Beräkningsobjekt Export

**Armaturer**

- Rita fyrkantig arrangemang
- Rita polygon arrangemang
- Rita rund arrangemang
- Rita linjer
- Placera enskilda armaturer
- Automatiska figurer för områdena
- Byt ut valda armaturer
- Byt ut alla armaturer av denna typ
- Importera armaturfil

**Aktivt ljus**

Pole 80 focus RGBW Super-Oval 633mm 700mA  
54-99-0602-555

0.633 x 0.080 x 0.080m

Beteckning i DWG-plan

Välja objekt

**Ljustekniska data**

Ljusflöde/armatur	3458 lm	Ändra
Operativ verkningsgrad	100.7 %	
Anslutningseffekt	52.0 W	
Ljusutbyte	66.5 lm / W	
Bestyckning	<div>Led all RGBW 700mA 3436 lm   7324 K   52.0 W</div> <div>Led all RGBW 700mA 3436 lm   7324 K   52.0 W</div> <div>Led Red 700mA 770 lm   3000 K   11.0 W</div> <div>Led Green 700mA 1184 lm   3000 K   14.0 W</div> <div>Led Blue 700mA 566 lm   3000 K   15.0 W</div> <div>Led White 700mA 1206 lm   3131 K   14.0 W</div> <div>Led RGB 700mA 2324 lm   14332 K   39.0 W</div>	