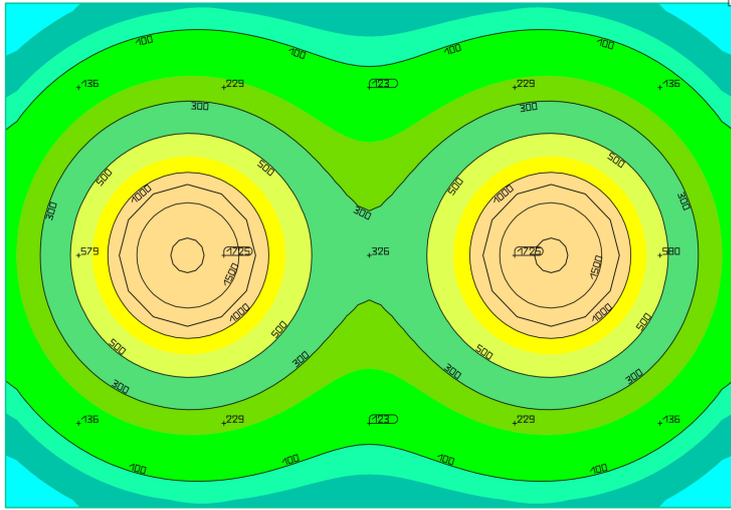


Unik2-HC-DB-200-FS-60_PPF

Potenza nominale assorbita	200.0 W
Flusso Luminoso	27120 lm
Flusso Fotonioco Fotosintetico	476 $\mu\text{mol/s}$
Efficienza	2,38 $\mu\text{mol/J}$
Ottica	60°

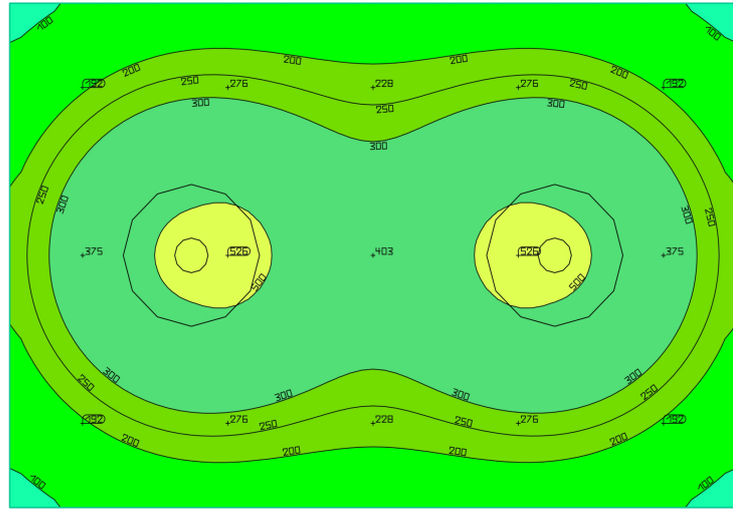
PPFD su 0.8x1.20m con Ottica 60° a 0.250 m di distanza dalla sorgente luminosa

S12



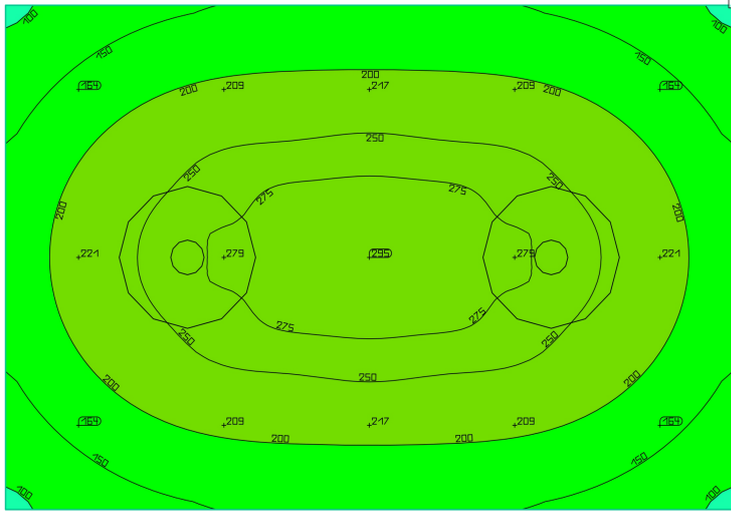
PPFD su 0.8x1.20m con Ottica 60° a 0.500 m di distanza dalla sorgente luminosa

S13



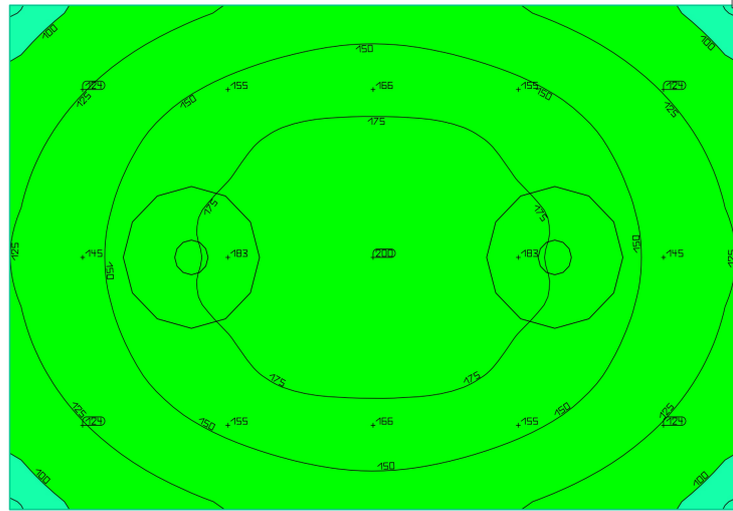
PPFD su 0.8x1.20m con Ottica 60° a 0.750 m di distanza dalla sorgente luminosa

S15



PPFD su 0.8x1.20m con Ottica 60° a 1.000 m di distanza dalla sorgente luminosa

S16



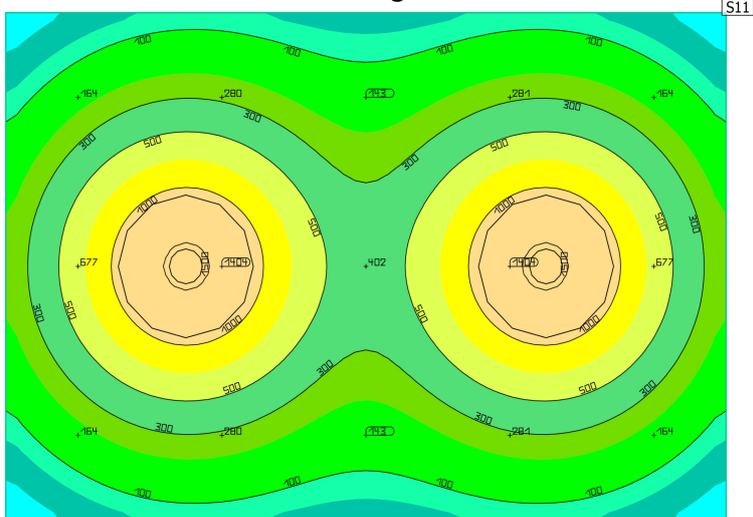
PPFD



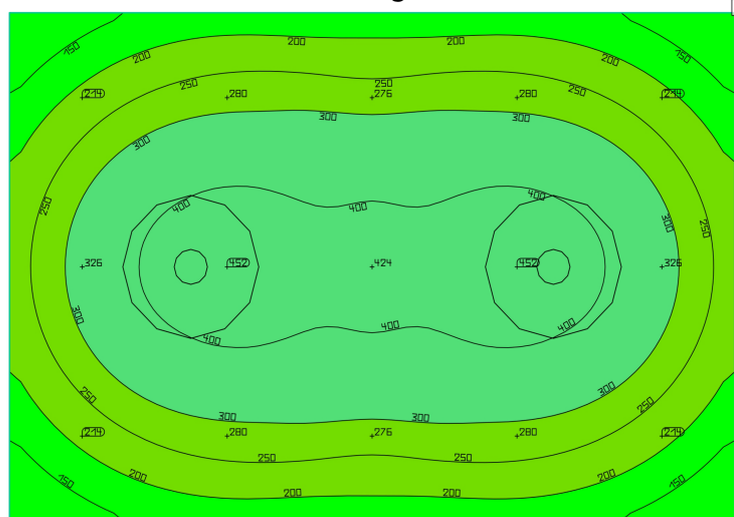
Unik2-HC-DB-200-FS-90_PPF

Potenza nominale assorbita	200.0 W
Flusso Luminoso	27120 lm
Flusso Fotonioco Fotosintetico	476 $\mu\text{mol/s}$
Efficienza	2,38 $\mu\text{mol/J}$
Ottica	90°

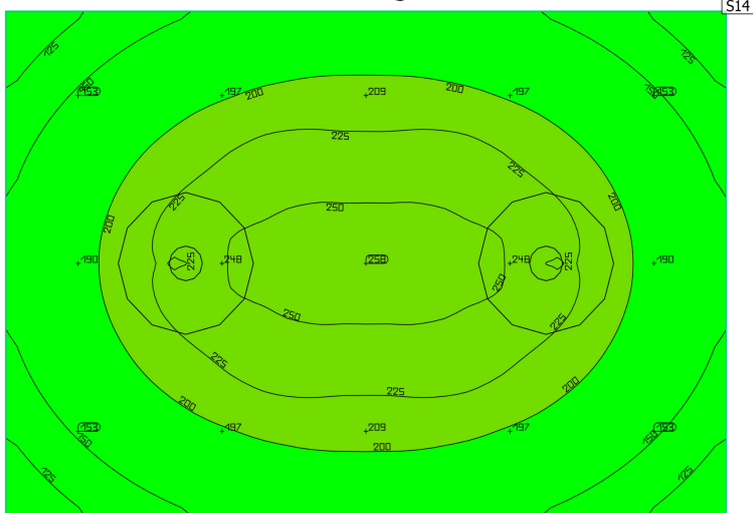
PPFD su 0.8x1.20m con Ottica 90° a 0.250 m di distanza dalla sorgente luminosa



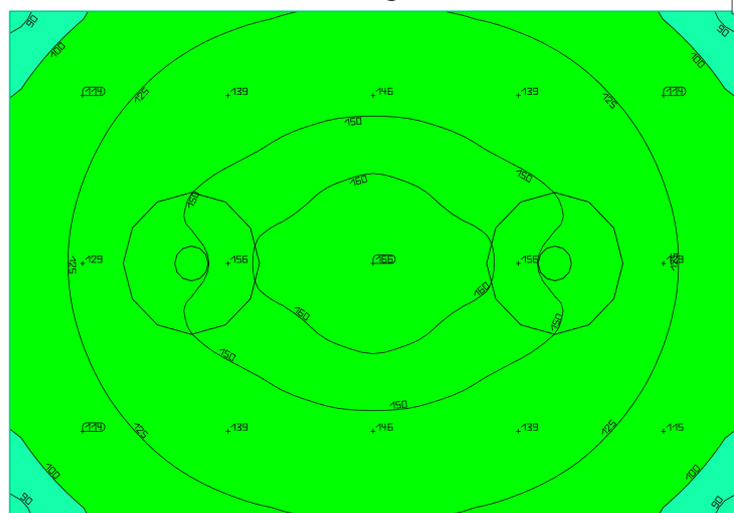
PPFD su 0.8x1.20m con Ottica 90° a 0.500 m di distanza dalla sorgente luminosa



PPFD su 0.8x1.20m con Ottica 90° a 0.750 m di distanza dalla sorgente luminosa



PPFD su 0.8x1.20m con Ottica 90° a 1.000 m di distanza dalla sorgente luminosa



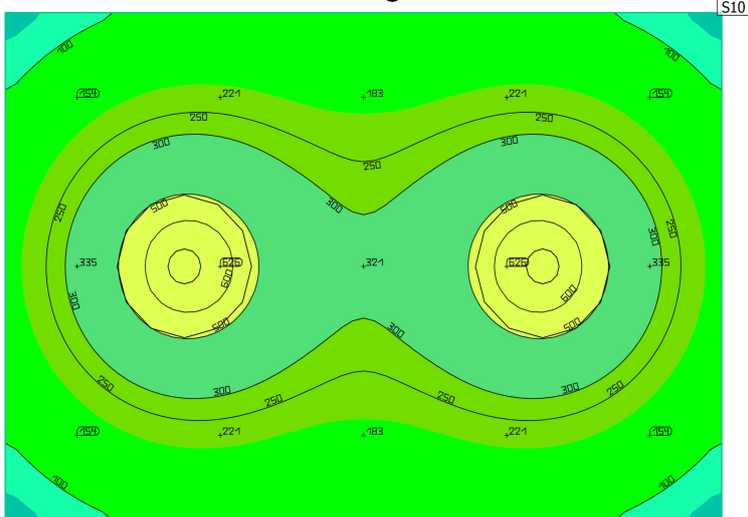
PPFD



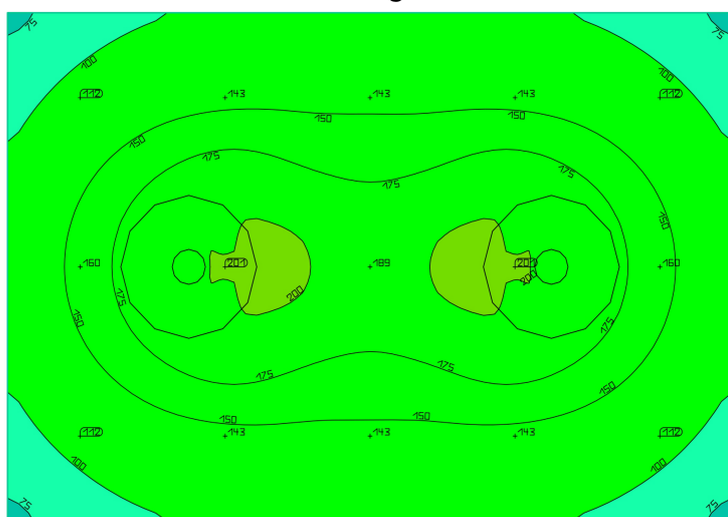
Unik2-HC-DB-200-FS-120SQ_PPF

Potenza nominale assorbita	200.0 W
Flusso Luminoso	27120 lm
Flusso Fotonioco Fotosintetico	476 $\mu\text{mol/s}$
Efficienza	2,38 $\mu\text{mol/J}$
Ottica	120° Square

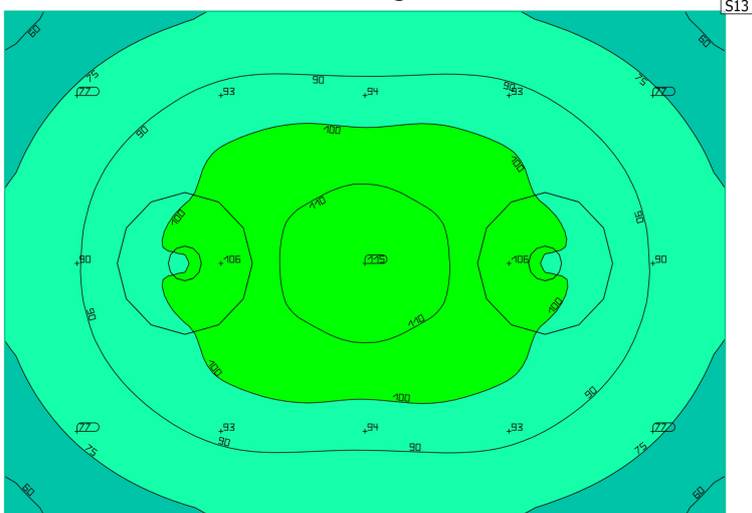
PPFD su 0.8x1.20m con Ottica 120SQ a 0.250 m di distanza dalla sorgente luminosa



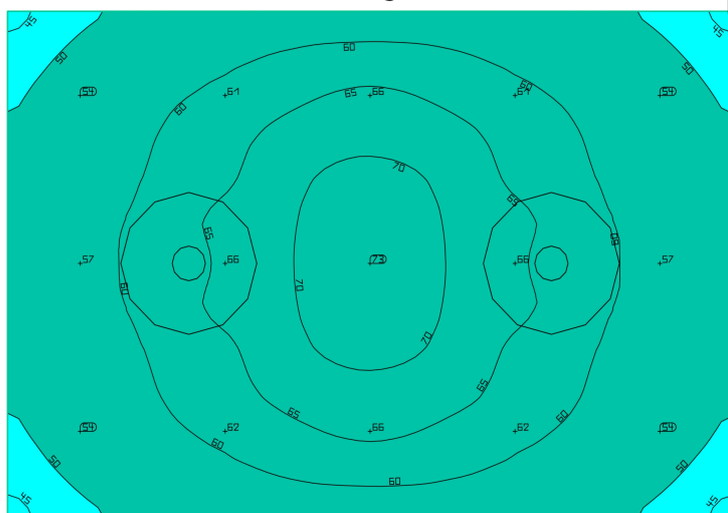
PPFD su 0.8x1.20m con Ottica 120SQ a 0.500 m di distanza dalla sorgente luminosa



PPFD su 0.8x1.20m con Ottica 120SQ a 0.750 m di distanza dalla sorgente luminosa



PPFD su 0.8x1.20m con Ottica 120SQ a 1.000 m di distanza dalla sorgente luminosa



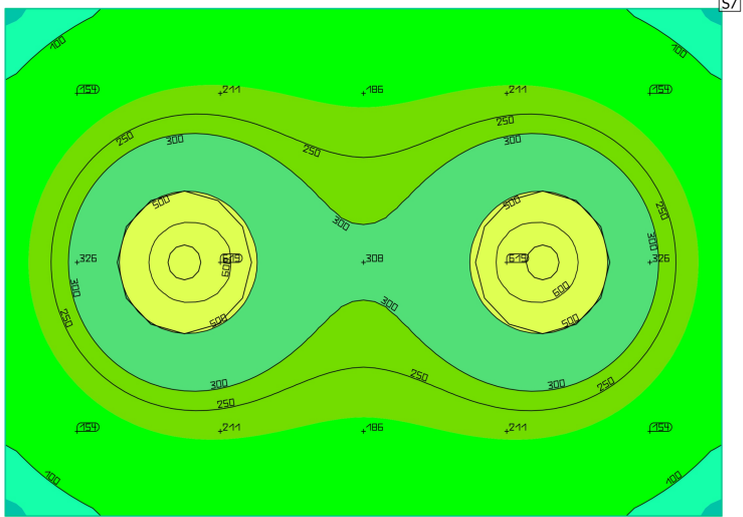
PPFD



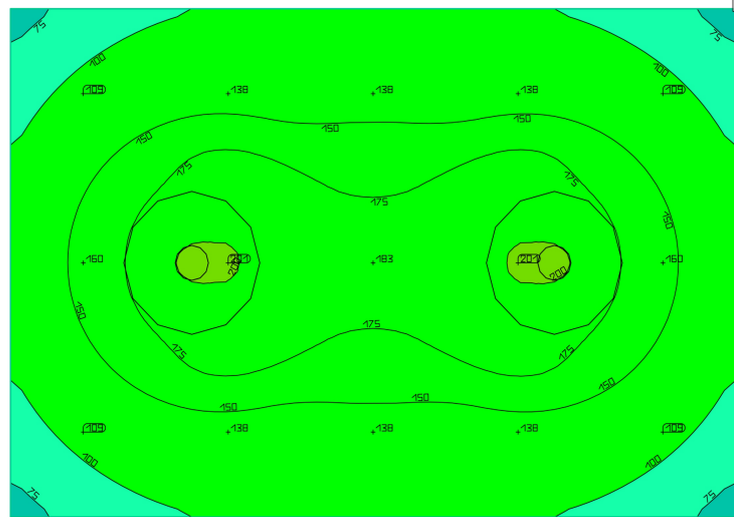
Unik2-HC-DB-200-FS-155_PPF

Potenza nominale assorbita	200.0 W
Flusso Luminoso	27120 lm
Flusso Fotonioco Fotosintetico	476 $\mu\text{mol/s}$
Efficienza	2,38 $\mu\text{mol/J}$
Ottica	155°

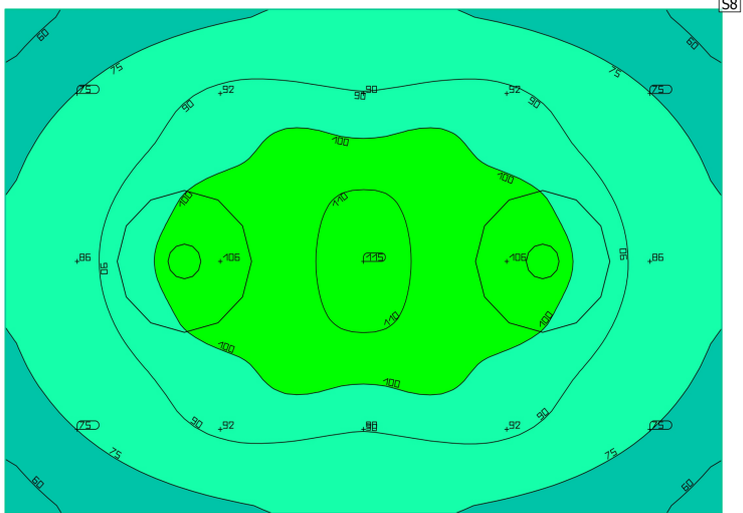
PPFD su 0.8x1.20m con Ottica 155° a 0.250 m di distanza dalla sorgente luminosa



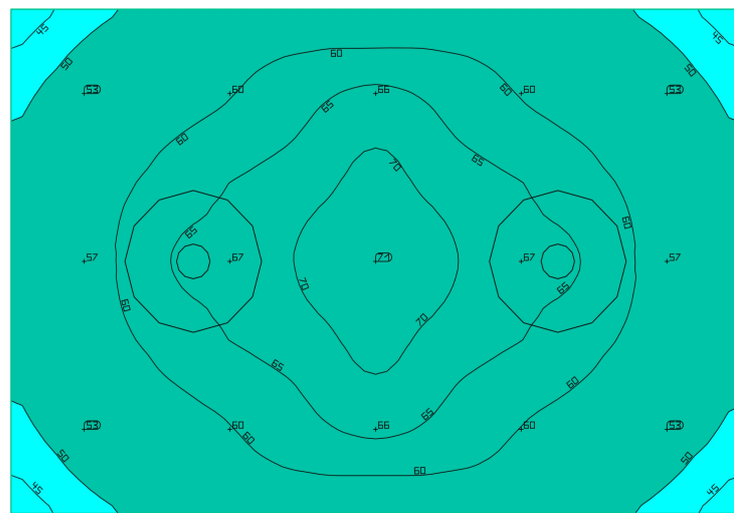
PPFD su 0.8x1.20m con Ottica 155° a 0.500 m di distanza dalla sorgente luminosa



PPFD su 0.8x1.20m con Ottica 155° a 0.750 m di distanza dalla sorgente luminosa



PPFD su 0.8x1.20m con Ottica 155° a 1.000 m di distanza dalla sorgente luminosa



PPFD

