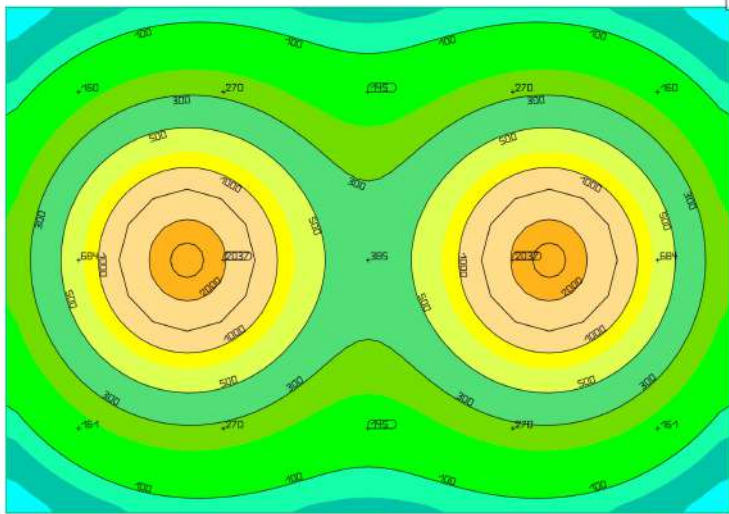


Unik2-HC-DB-250-FS-60\_PPF

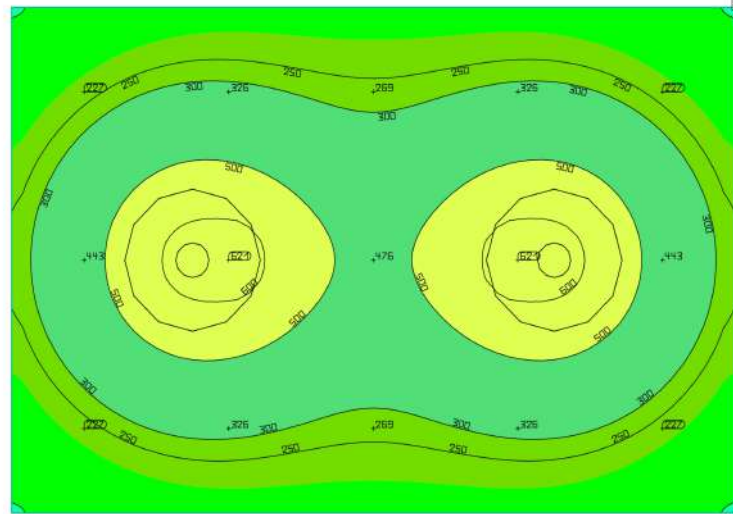
Potenza nominale assorbita	245.0 W
Flusso Luminoso	32220 lm
Flusso Fotonioco Fotosintetico	562 $\mu\text{mol/s}$
Efficienza	2,29 $\mu\text{mol/J}$
Ottica	60°

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

S12

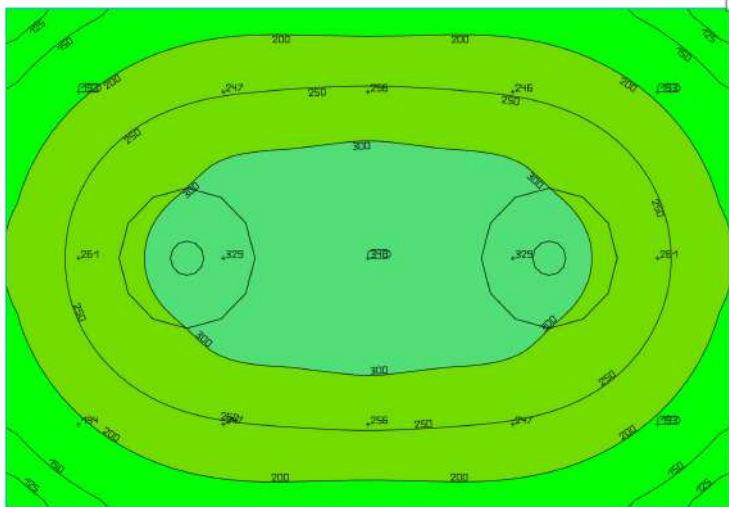


PPFD su 0.8x1.20m con Ottica 60° a 0.500 m di distanza dalla sorgente luminosa

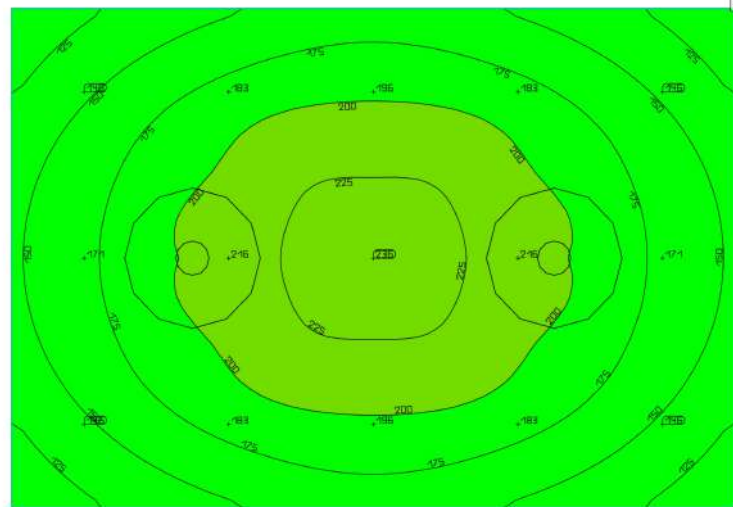


PPFD su 0.8x1.20m con Ottica 60° a 0.750 m di distanza dalla sorgente luminosa

S15



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



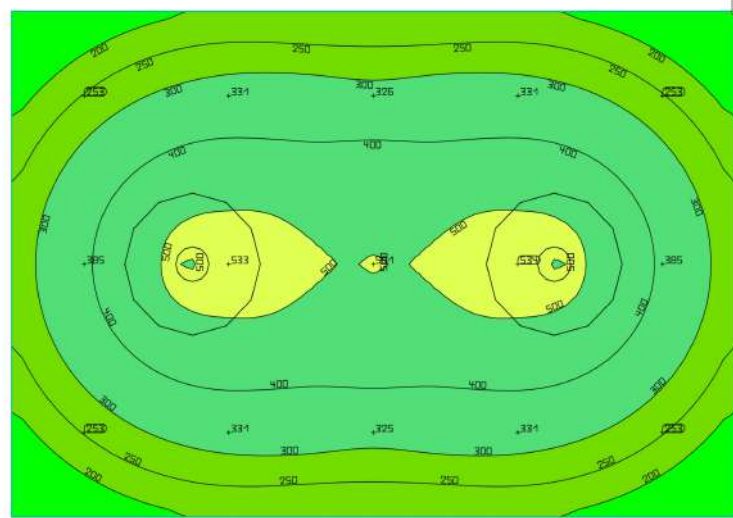
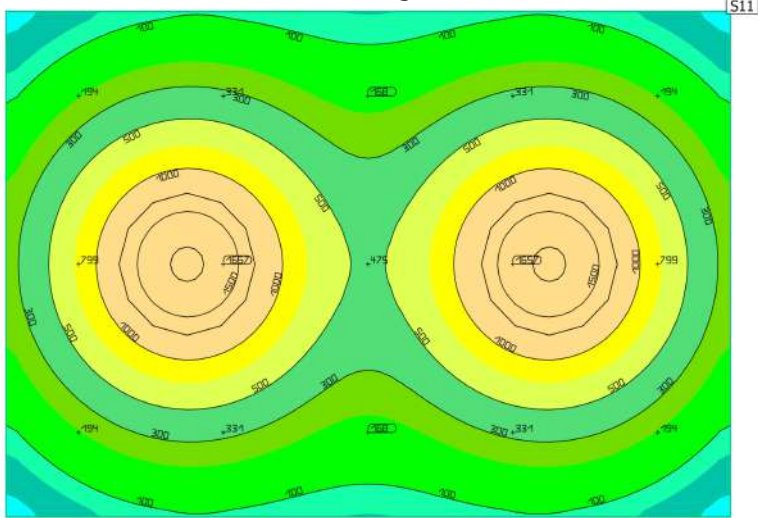
PPFD



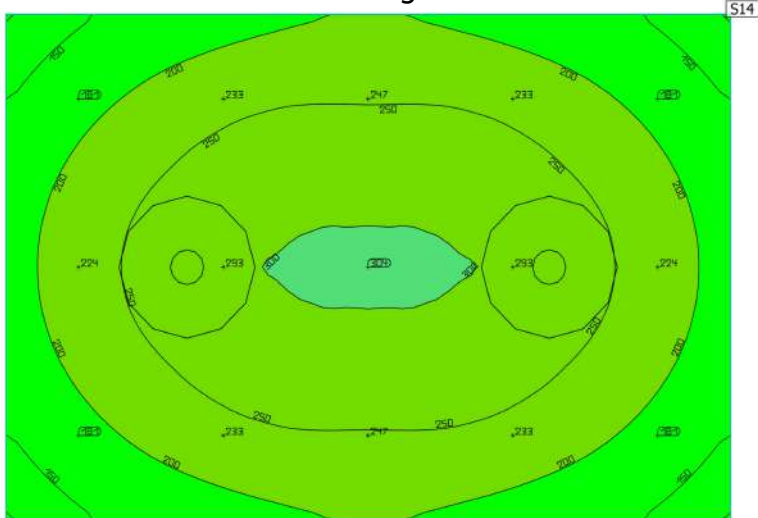
Unik2-HC-DB-250-FS-60\_PPF

Potenza nominale assorbita	245.0 W
Flusso Luminoso	32220 lm
Flusso Fotonioco Fotosintetico	562 $\mu\text{mol/s}$
Efficienza	2,29 $\mu\text{mol/J}$
Ottica	90°

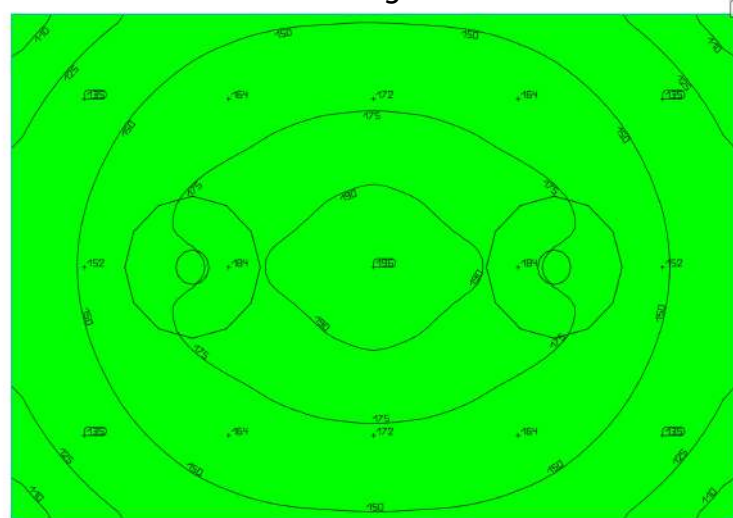
PPFD su 0.8x1.20m con Ottica 90° a 0.250 m di distanza dalla sorgente luminosa



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



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



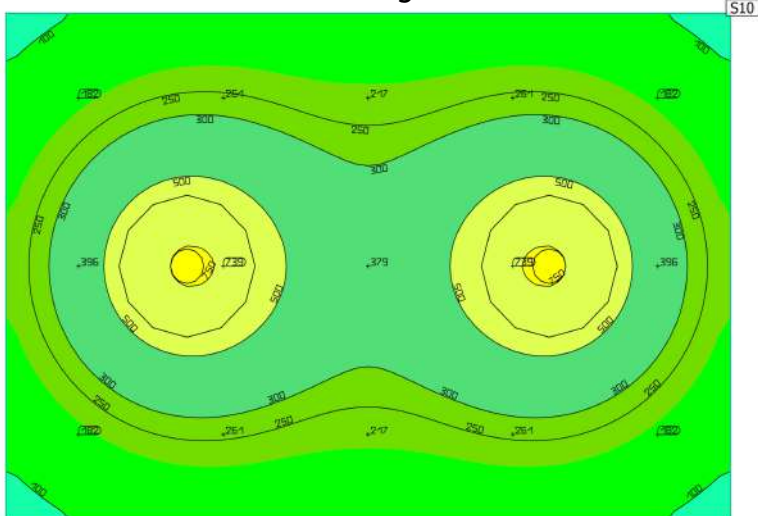
PPFD



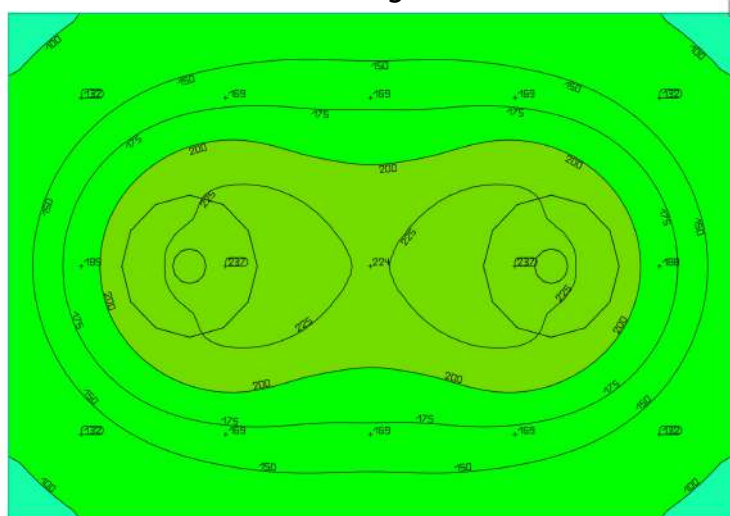
Unik2-HC-DB-250-FS-120SQ\_PPF

Potenza nominale assorbita	245.0 W
Flusso Luminoso	32220 lm
Flusso Fotonioco Fotosintetico	562 $\mu\text{mol/s}$
Efficienza	2,29 $\mu\text{mol/J}$
Ottica	120° Square

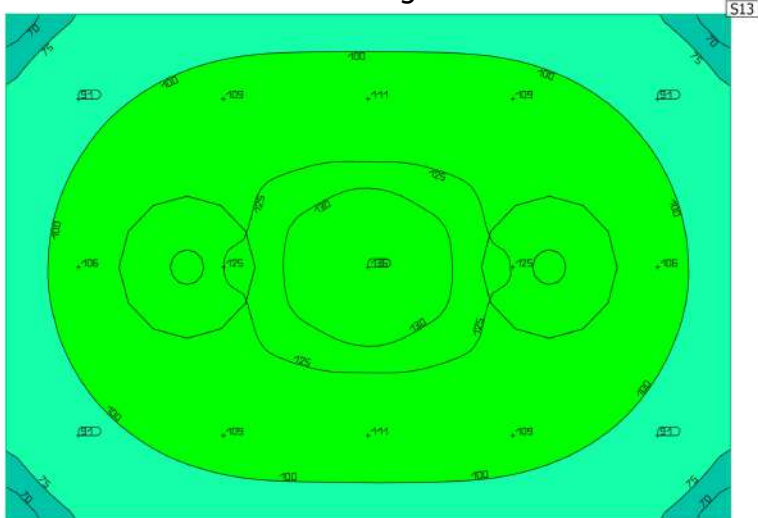
PPFD su 0.8x1.20m con Ottica 120SQ a 0.250 m di distanza dalla sorgente luminosa



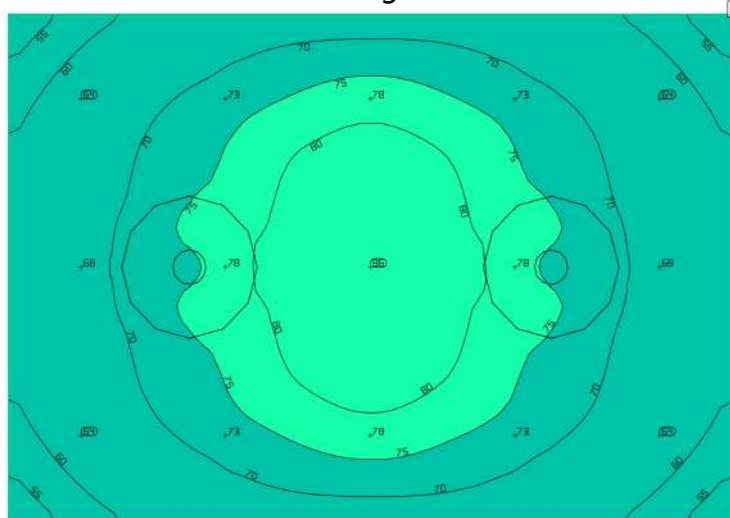
PPFD su 0.8x1.20m con Ottica 120SQ a 0.500 m di distanza dalla sorgente luminosa



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



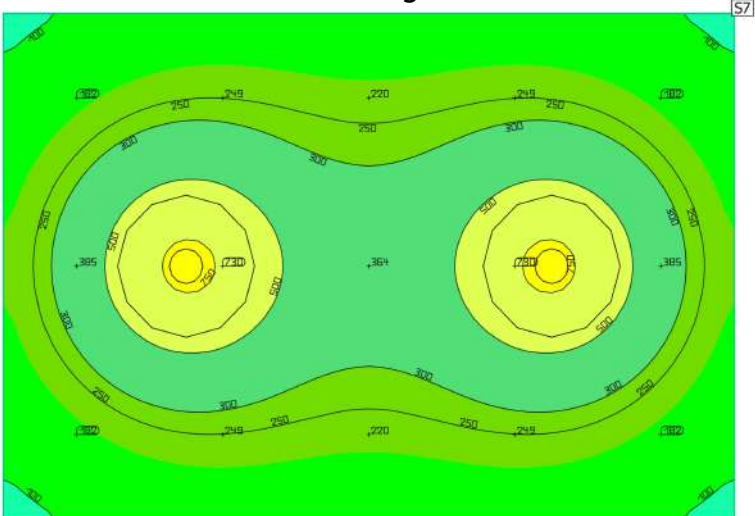
PPFD



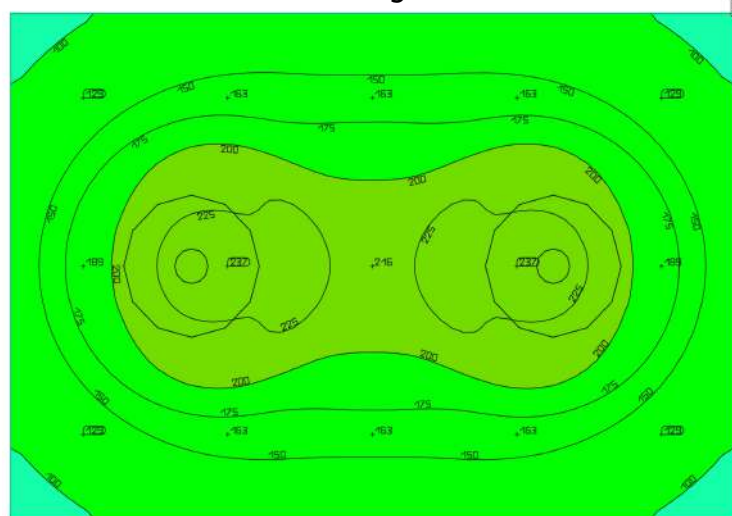
Unik2-HC-DB-250-FS-155\_PPF

Potenza nominale assorbita	245.0 W
Flusso Luminoso	32220 lm
Flusso Fotonioco Fotosintetico	562 $\mu\text{mol/s}$
Efficienza	2,29 $\mu\text{mol/J}$
Ottica	155°

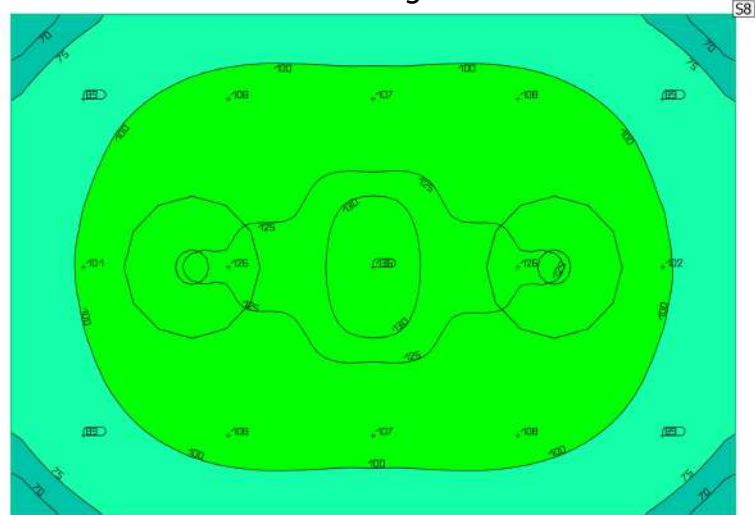
PPFD su 0.8x1.20m con Ottica 155° a 0.250 m di distanza dalla sorgente luminosa



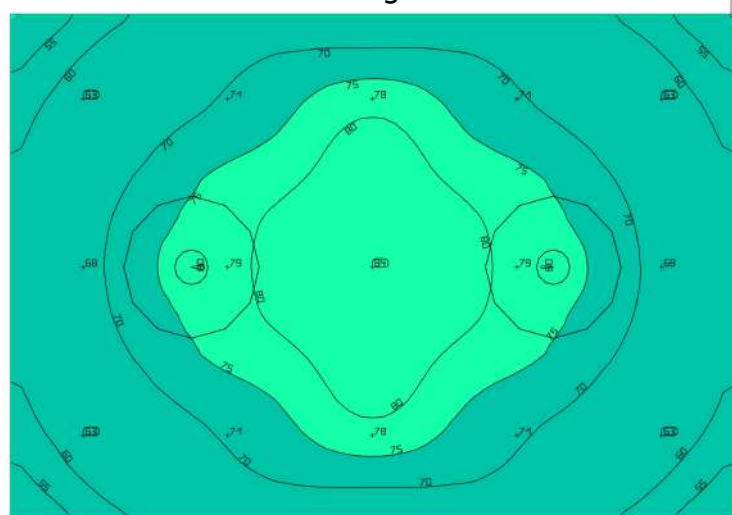
PPFD su 0.8x1.20m con Ottica 155° a 0.500 m di distanza dalla sorgente luminosa



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

