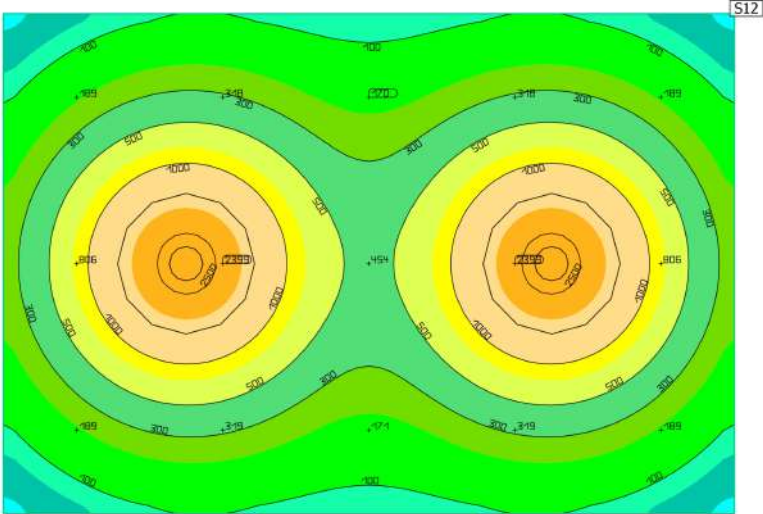


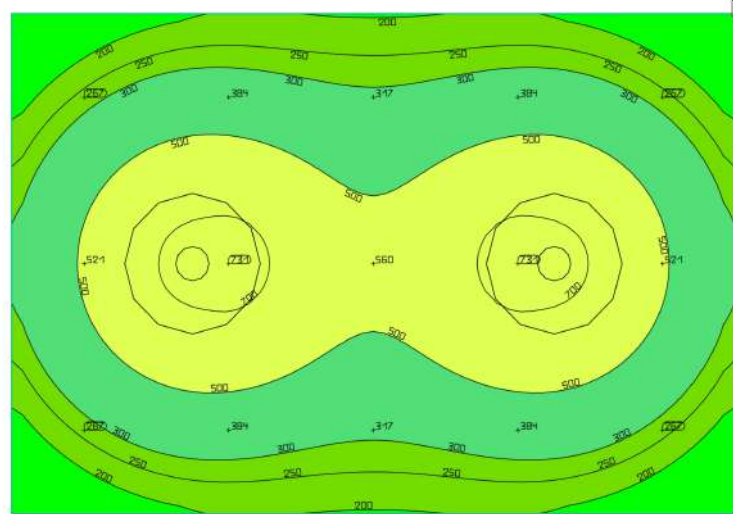
Unik2-HC-DB-300-FS-60_PPF

Potenza nominale assorbita	295.0 W
Flusso Luminoso	36980 lm
Flusso Fotonioco Fotosintetico	662 $\mu\text{mol/s}$
Efficienza	2,24 $\mu\text{mol/J}$
Ottica	60°

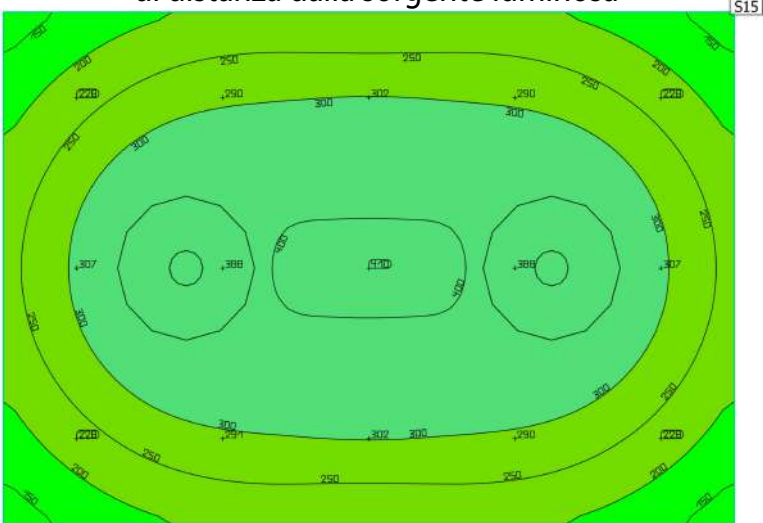
PPFD su 0.8x1.20m con Ottica 60° a 0.250 m di distanza dalla sorgente luminosa



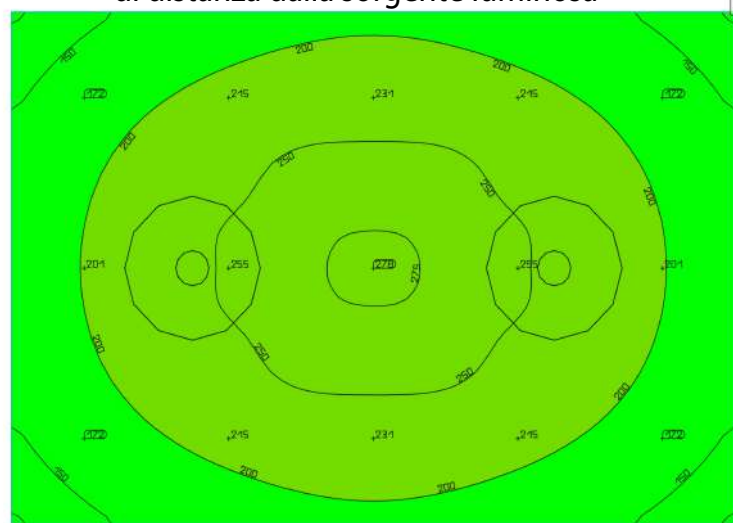
PPFD su 0.8x1.20m con Ottica 60° a 0.500 m di distanza dalla sorgente luminosa



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



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



PPFD

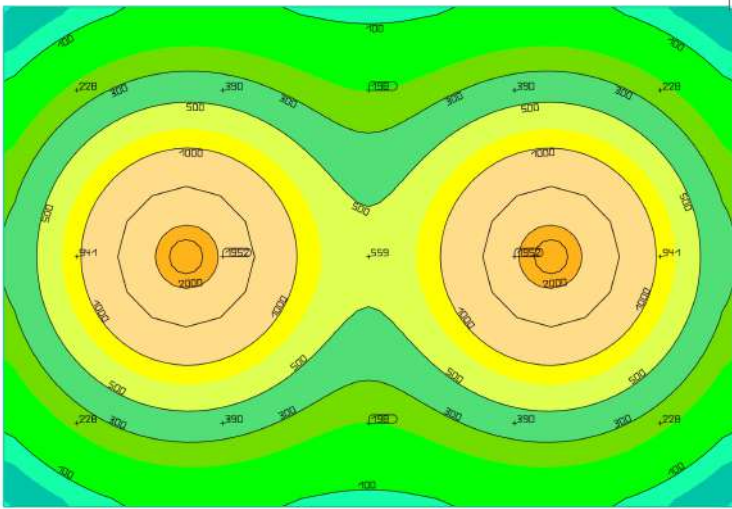


Unik2-HC-DB-300-FS-90_PPF

Potenza nominale assorbita	295.0 W
Flusso Luminoso	36980 lm
Flusso Fotonioco Fotosintetico	662 $\mu\text{mol/s}$
Efficienza	2,24 $\mu\text{mol/J}$
Ottica	90°

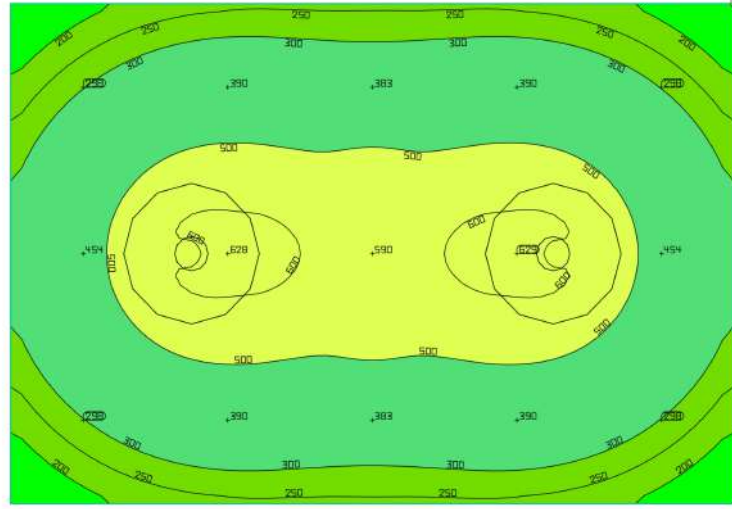
PPFD su 0.8x1.20m con Ottica 90° a 0.250 m di distanza dalla sorgente luminosa

S11



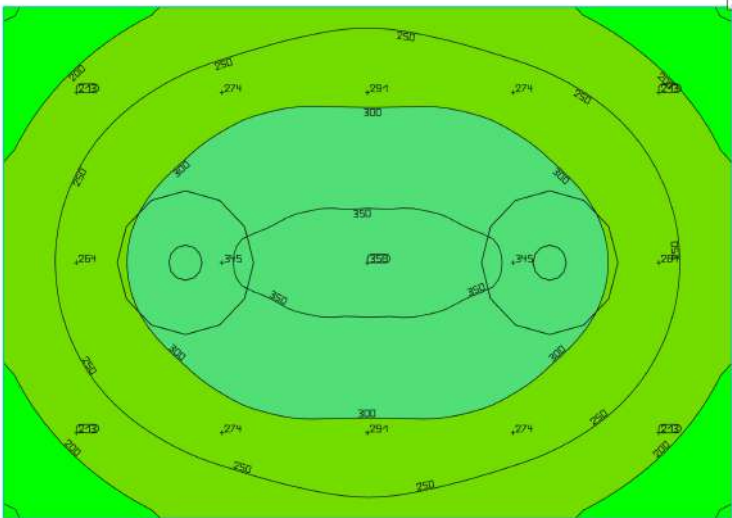
PPFD su 0.8x1.20m con Ottica 90° a 0.500 m di distanza dalla sorgente luminosa

S



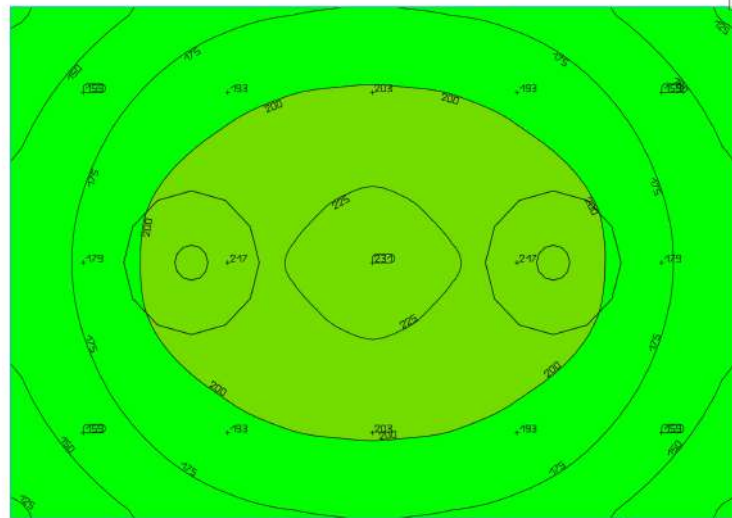
PPFD su 0.8x1.20m con Ottica 90° a 0.750 m di distanza dalla sorgente luminosa

S14



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

S



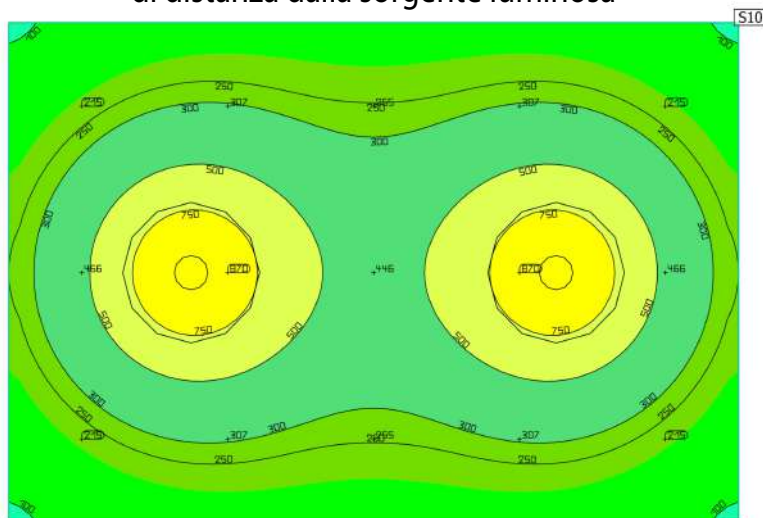
PPFD



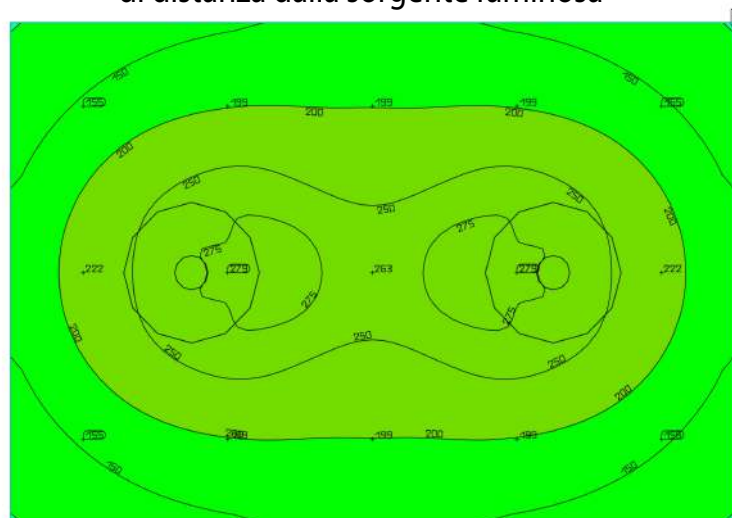
Unik2-HC-DB-300-FS-120SQ_PPF

Potenza nominale assorbita	295.0 W
Flusso Luminoso	36980 lm
Flusso Fotonioco Fotosintetico	662 $\mu\text{mol/s}$
Efficienza	2,24 $\mu\text{mol/J}$
Ottica	120° Square

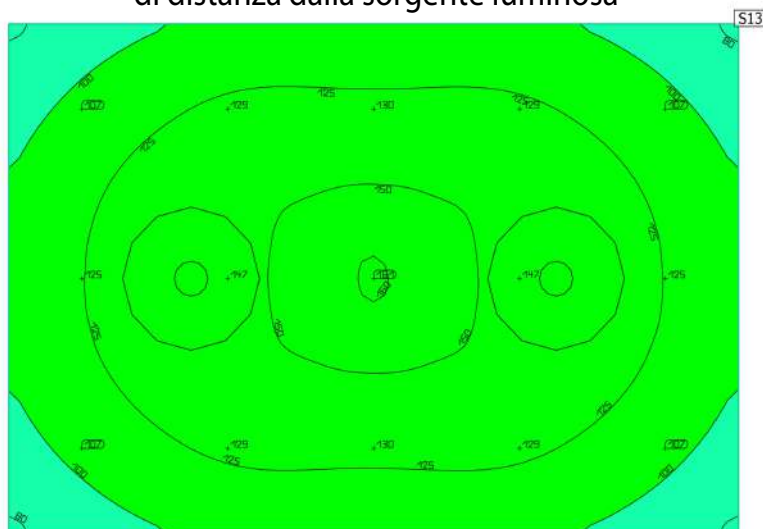
PPFD su 0.8x1.20m con Ottica 120SQ a 0.250 m di distanza dalla sorgente luminosa



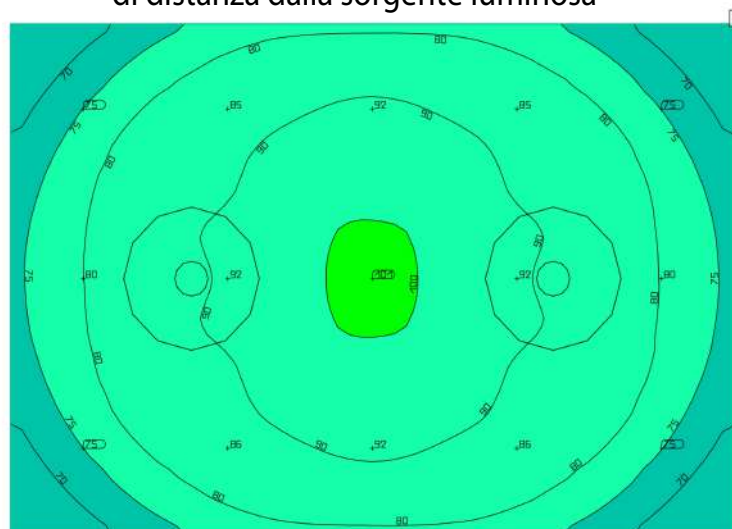
PPFD su 0.8x1.20m con Ottica 120SQ a 0.500 m di distanza dalla sorgente luminosa



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



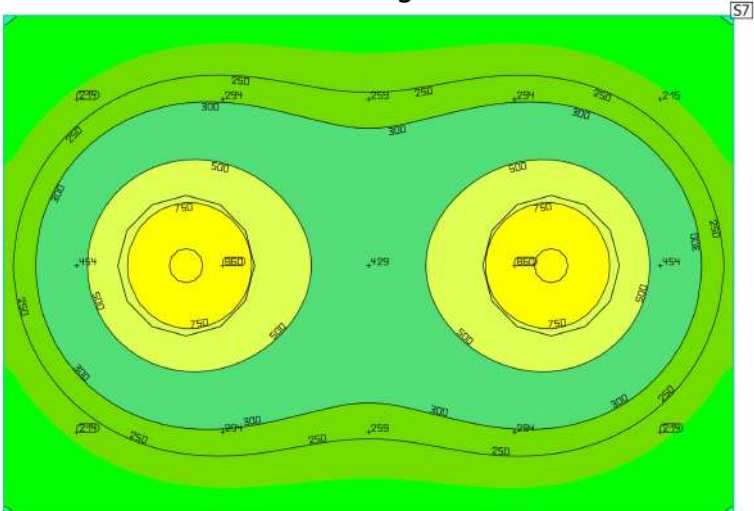
PPFD



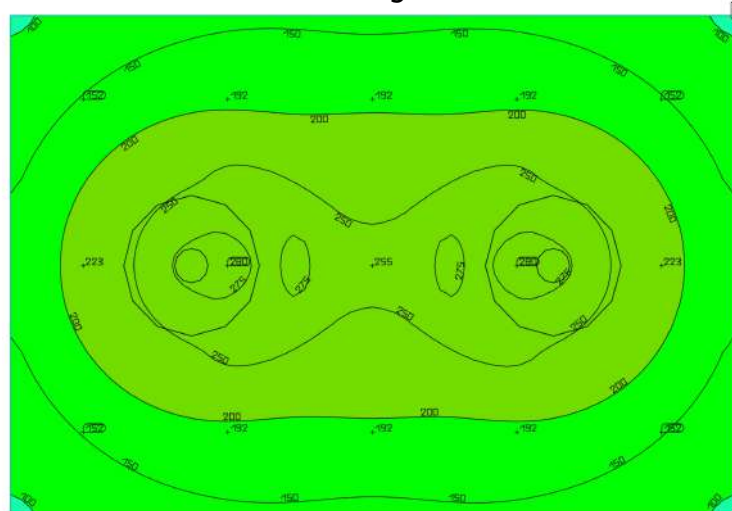
Unik2-HC-DB-300-FS-155_PPF

Potenza nominale assorbita	295.0 W
Flusso Luminoso	36980 lm
Flusso Fotonioco Fotosintetico	662 $\mu\text{mol/s}$
Efficienza	2,24 $\mu\text{mol/J}$
Ottica	155°

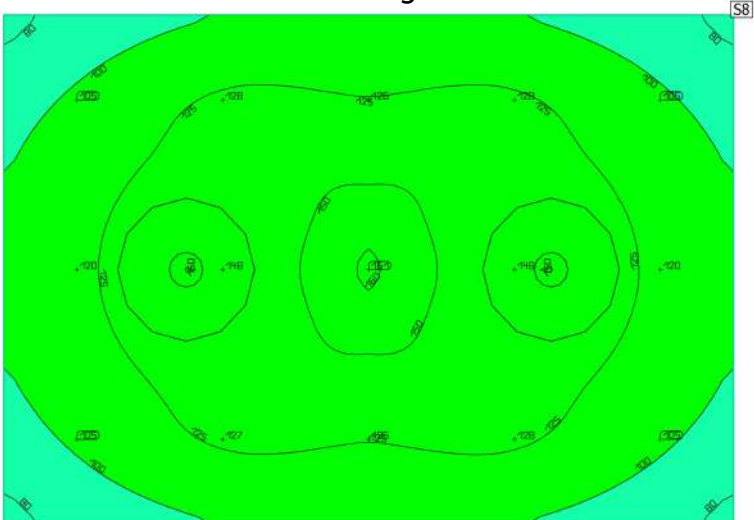
PPFD su 0.8x1.20m con Ottica 155° a 0.250 m di distanza dalla sorgente luminosa



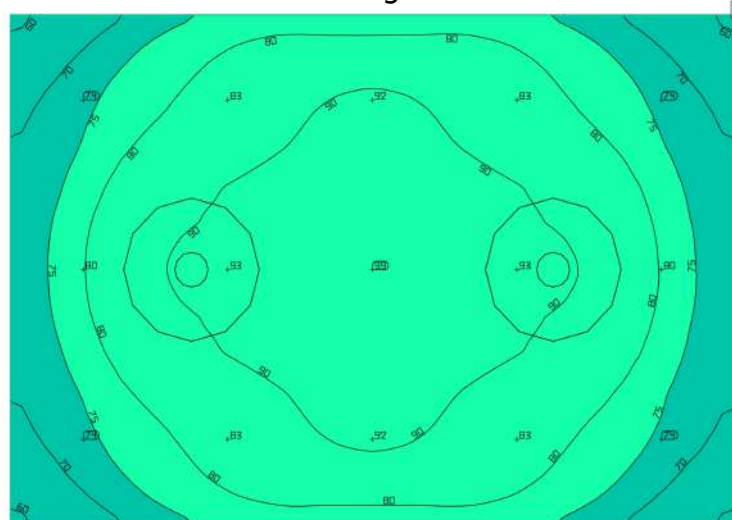
PPFD su 0.8x1.20m con Ottica 155° a 0.500 m di distanza dalla sorgente luminosa



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

