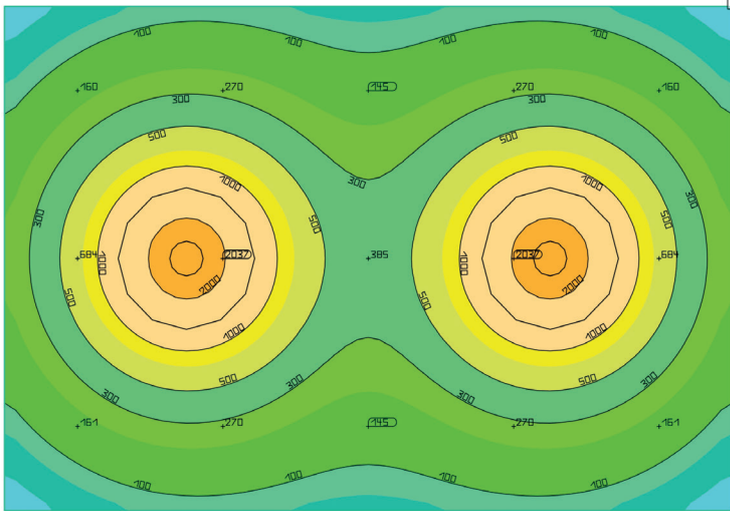


Unik2-HC-DB-250-FS-60_PPF

Absorción de energía nominal	245.0 W
Flujo luminoso	32220 lm
Flujo de fotonas fotosintéticas	562 $\mu\text{mol/s}$
Eficiencia	2,29 $\mu\text{mol/J}$
Lentes	60°

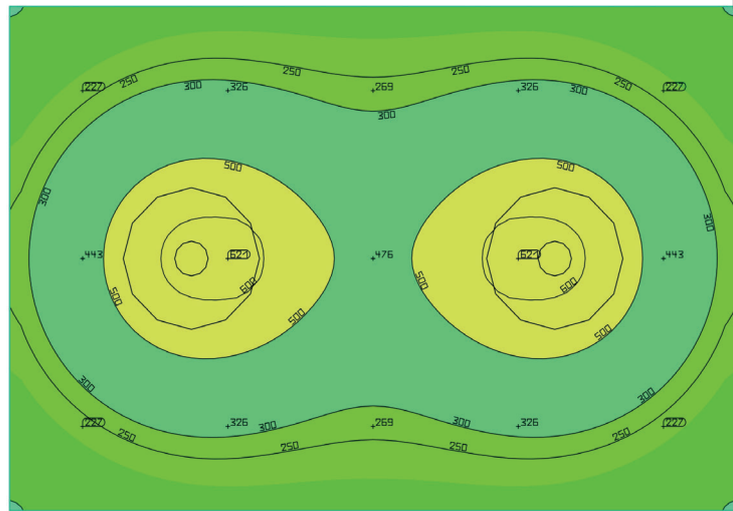
PPFD sobre 1x1m con Optica 60° desde 0.250 m de distancia de la fuente luminosa

S12



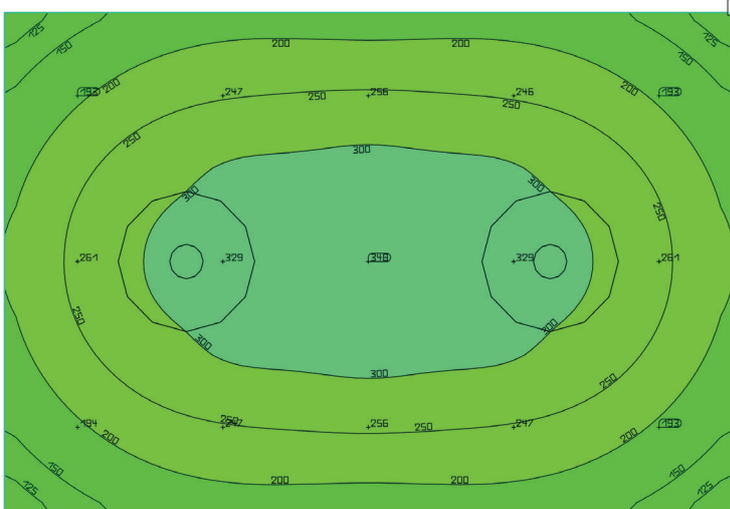
PPFD sobre 1x1m con Optica 60° desde 0.500 m de distancia de la fuente luminosa

S



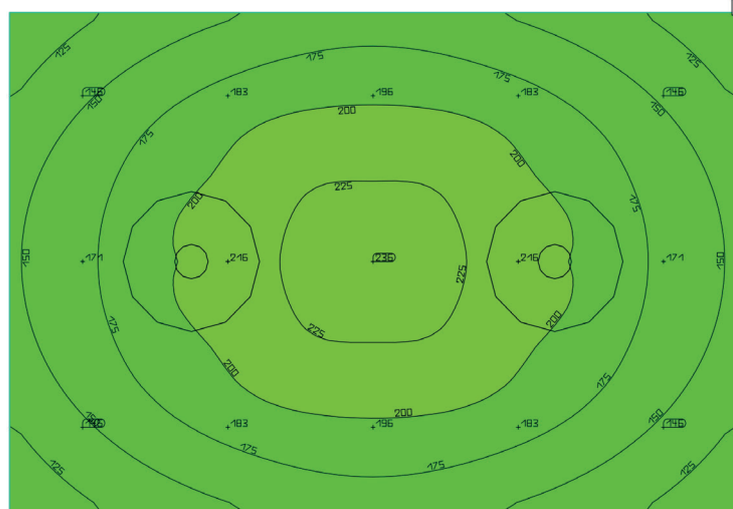
PPFD sobre 1x1m with Optica 60° to 0.750 m de distancia de la fuente luminosa

S15



PPFD sobre 1x1m con Optica 60° desde 1.000 m de distancia de la fuente luminosa

S



PPFD

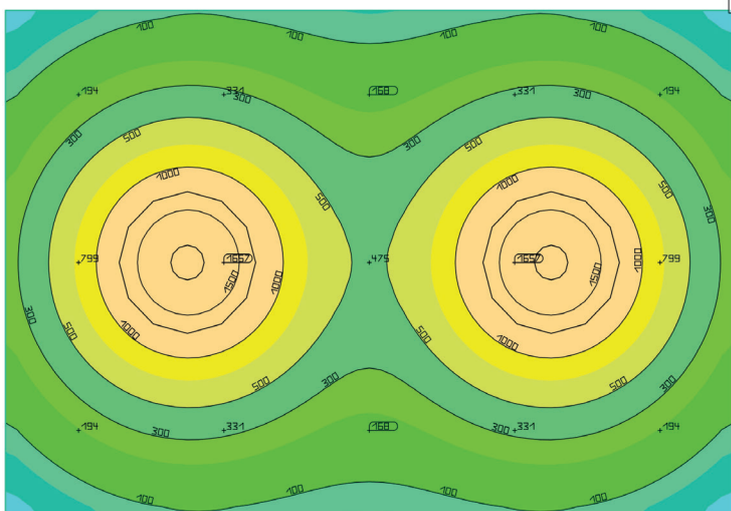


Unik2-HC-DB-250-FS-60_PPF

Absorción de energía nominal	245.0 W
Flujo luminoso	32220 lm
Flujo de fotonas fotosintéticas	562 $\mu\text{mol/s}$
Eficiencia	2,29 $\mu\text{mol/J}$
Lentes	90°

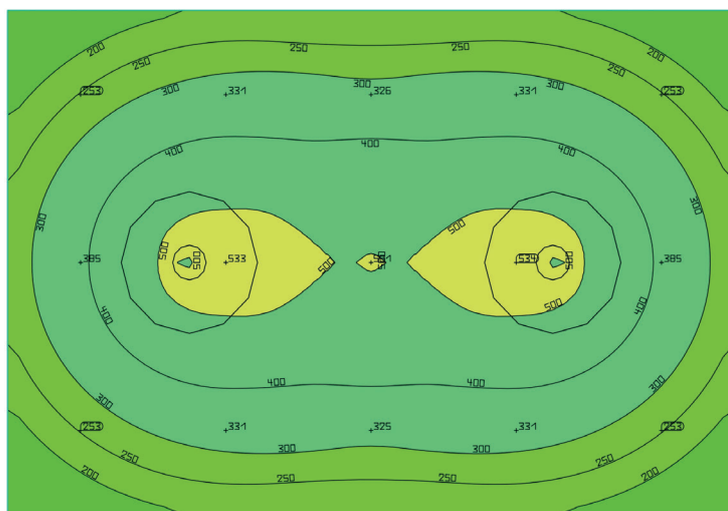
PPFD sobre 1x1m con Optica 90° desde 0.250 m de distancia de la fuente luminosa

S11



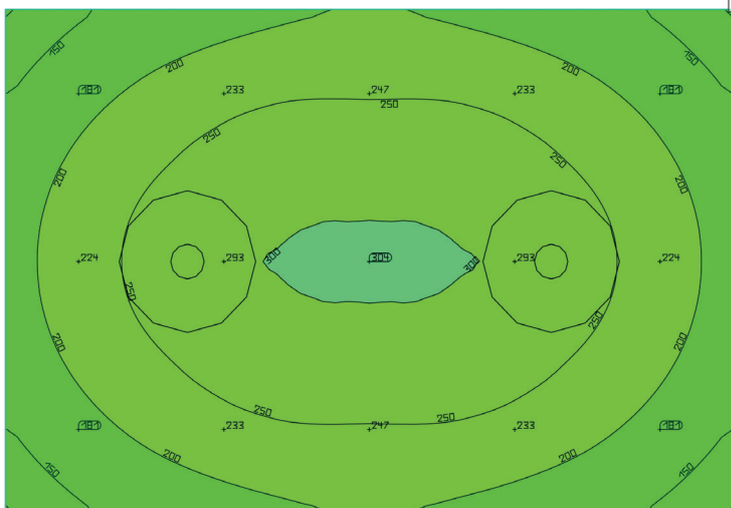
PPFD sobre 1x1m con Optica 90° desde 0.500 m de distancia de la fuente luminosa

S



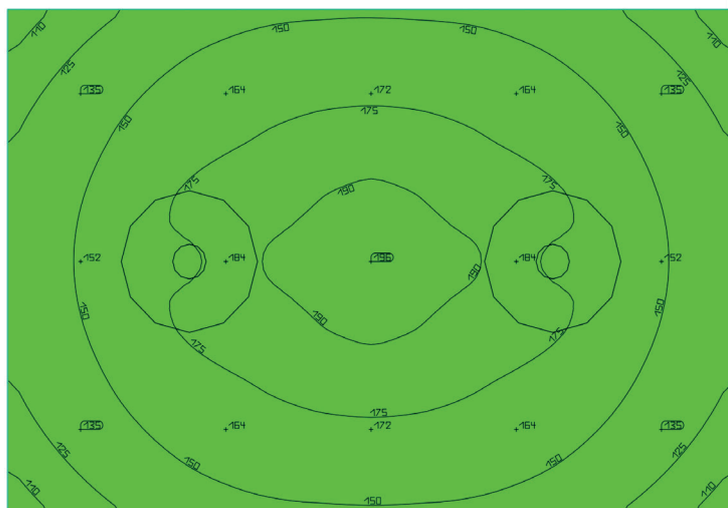
PPFD sobre 1x1m with Optica 90° to 0.750 m de distancia de la fuente luminosa

S14



PPFD sobre 1x1m con Optica 90° desde 1.000 m de distancia de la fuente luminosa

S



PPFD

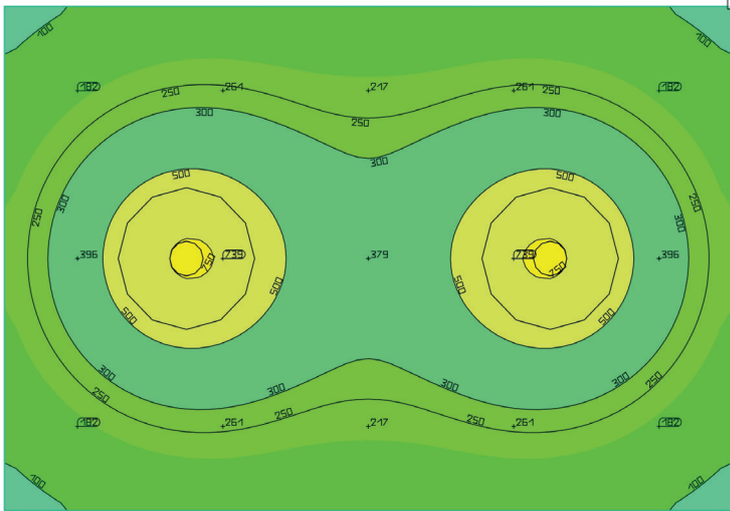


Unik2-HC-DB-250-FS-120SQ_PPF

Absorción de energía nominal	245.0 W
Flujo luminoso	32220 lm
Flujo de fotonas fotosintéticas	562 $\mu\text{mol/s}$
Eficiencia	2,29 $\mu\text{mol/J}$
Lentes	120° Square

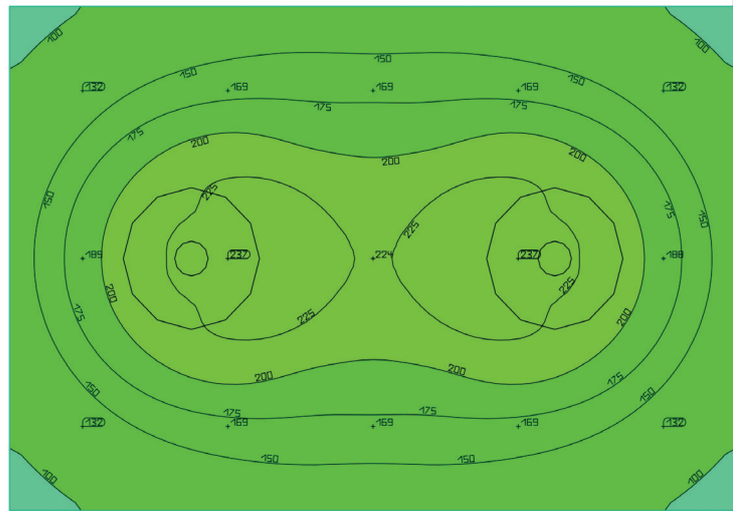
PPFD sobre 1x1m con Optica 120SQ desde 0.250 m de distancia de la fuente luminosa

S10



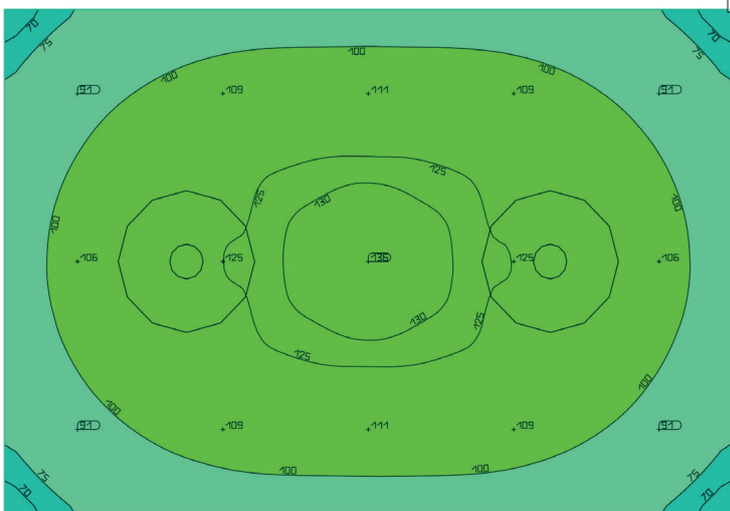
PPFD sobre 1x1m con Optica 120SQ desde 0.500 m de distancia de la fuente luminosa

S



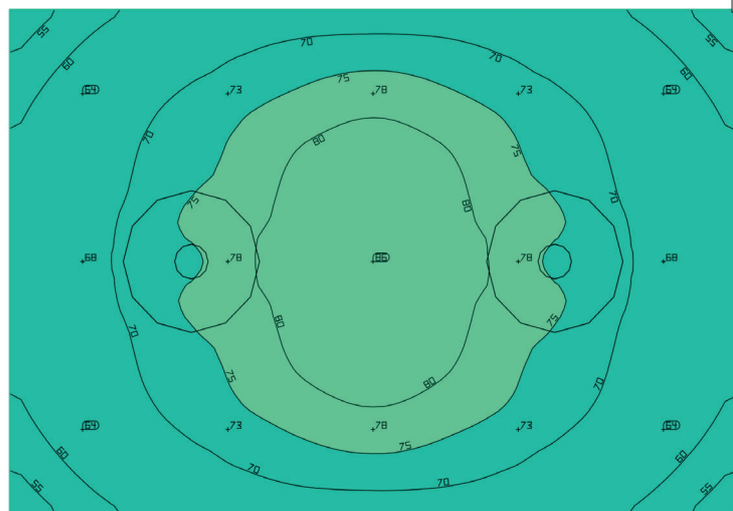
PPFD sobre 1x1m with Optica 120SQ to 0.750 m de distancia de la fuente luminosa

S13



PPFD sobre 1x1m con Optica 120SQ desde 1.000 m de distancia de la fuente luminosa

S



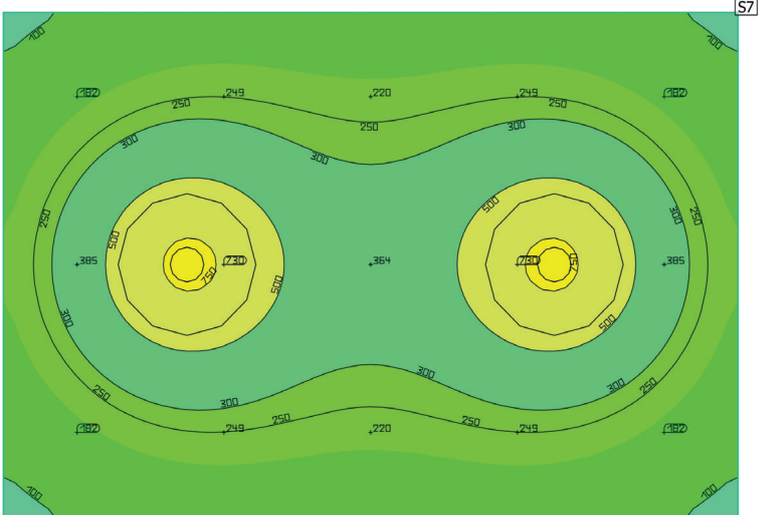
PPFD



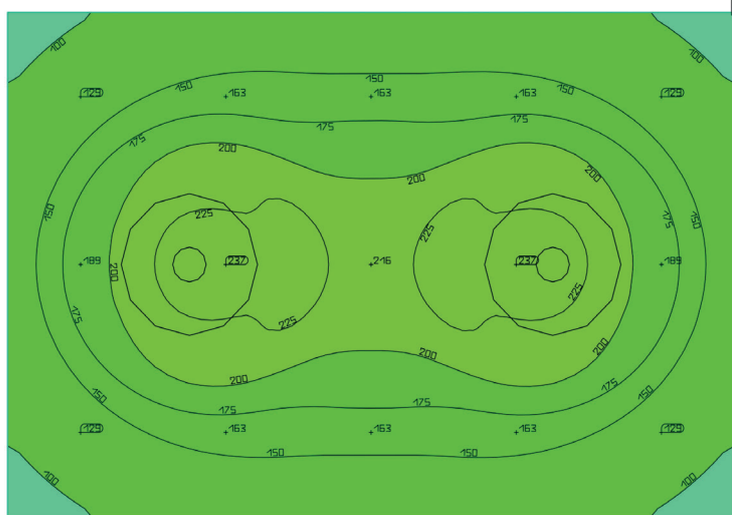
Unik2-HC-DB-250-FS-155_PPF

Absorción de energía nominal	245.0 W
Flujo luminoso	32220 lm
Flujo de fotonas fotosintéticas	562 $\mu\text{mol/s}$
Eficiencia	2,29 $\mu\text{mol/J}$
Lentes	155°

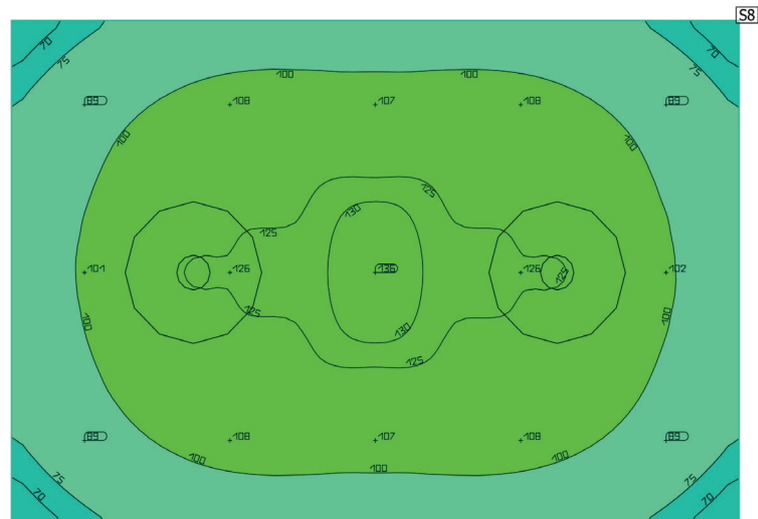
PPFD sobre 1x1m con Optica 155° desde 0.250 m de distancia de la fuente luminosa



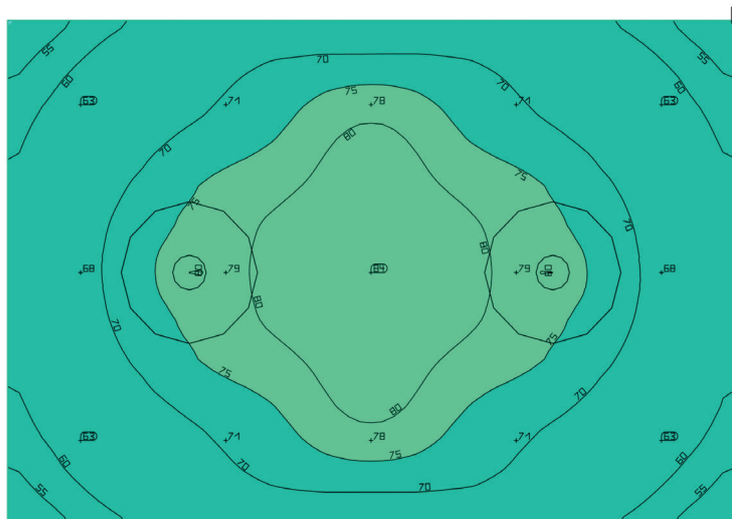
PPFD sobre 1x1m con Optica 155° desde 0.500 m de distancia de la fuente luminosa



PPFD sobre 1x1m with Optica 155° to 0.750 m de distancia de la fuente luminosa



PPFD sobre 1x1m con Optica 155° desde 1.000 m de distancia de la fuente luminosa



PPFD

