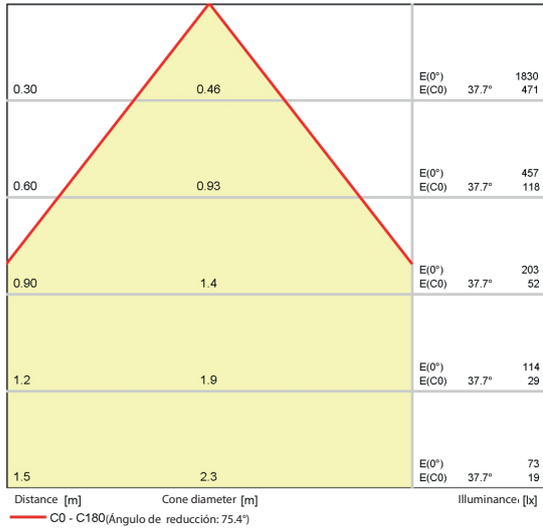
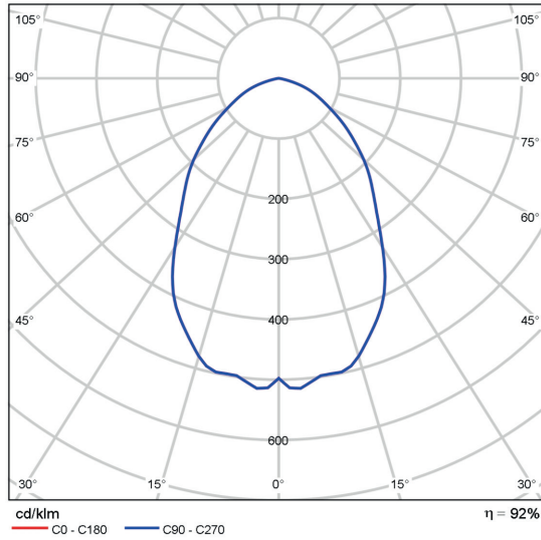


Unik2-HC-150-FS-60_PPF

Diagrama cónico

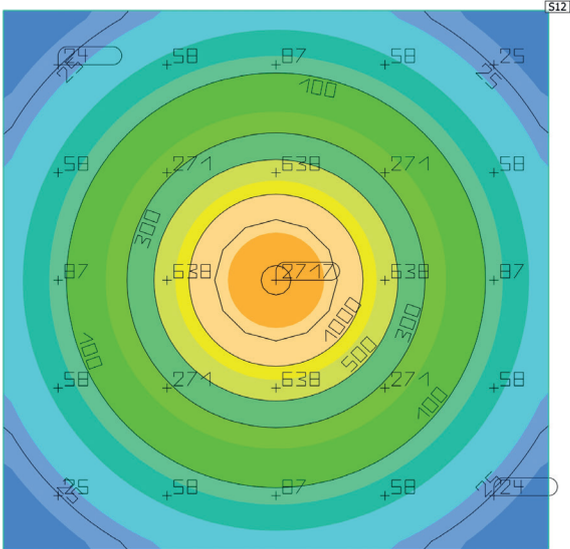


CDL polar

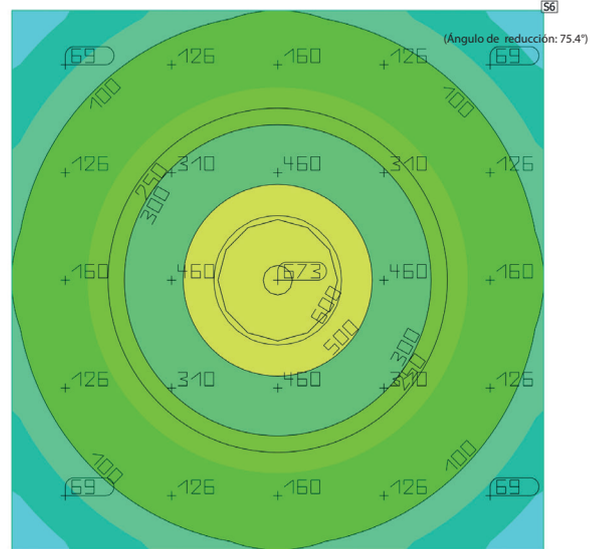


Absorción de energía nominal	148.0 W
Flujo luminoso	18490 lm
Flujo de fotonas fotosintéticas	331 μmol/s
Eficiencia	2,24 μmol/J
Lentes	60°

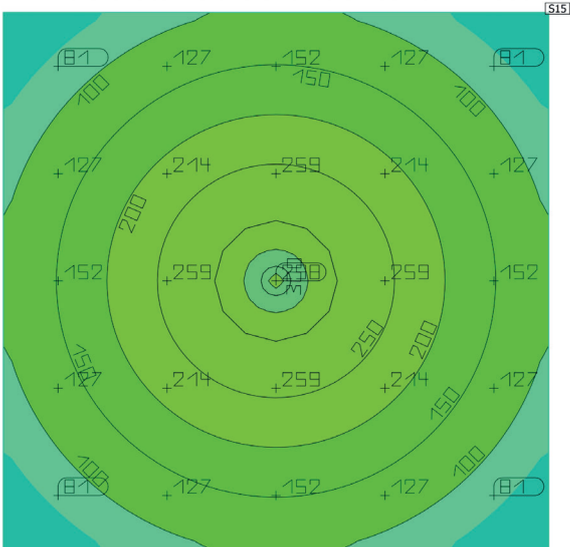
PPFD sobre 1x1m con Optica 60° desde 0.250 m de distancia de la fuente luminosa



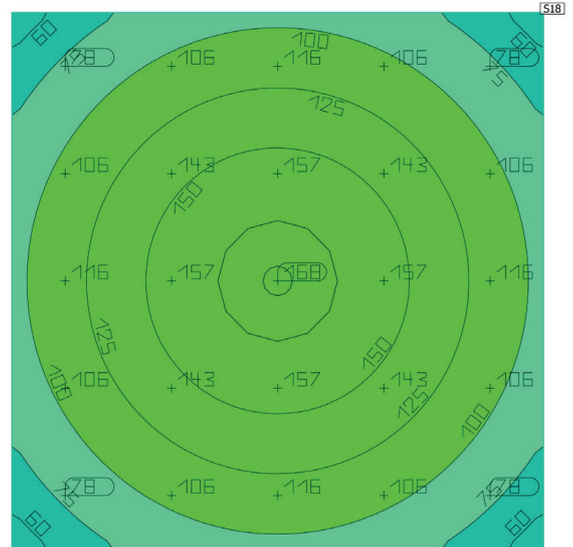
PPFD sobre 1x1m con Optica 60° desde 0.500 m de distancia de la fuente luminosa



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



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

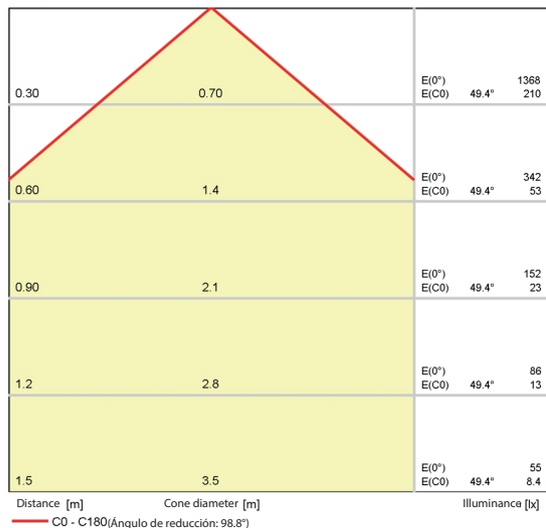


PPFD

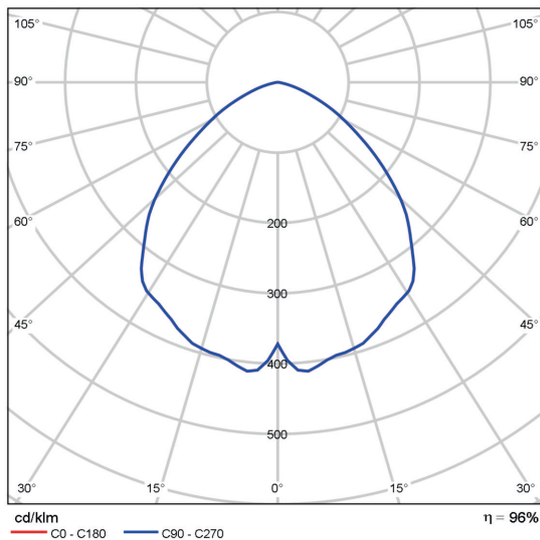


Unik2-HC-150-FS-90_PPF

Diagrama cónico

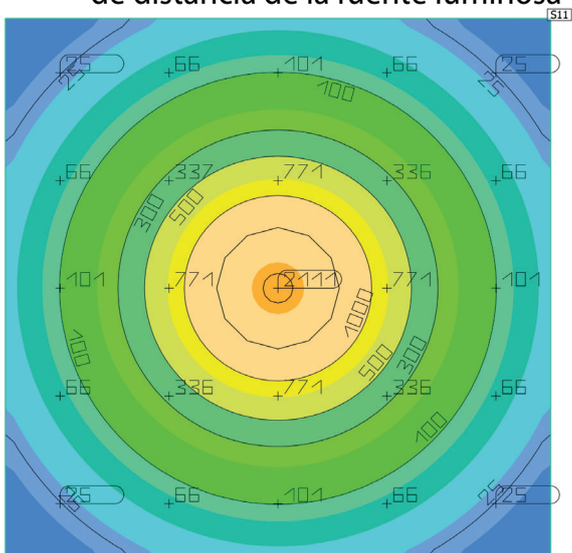


CDL polar

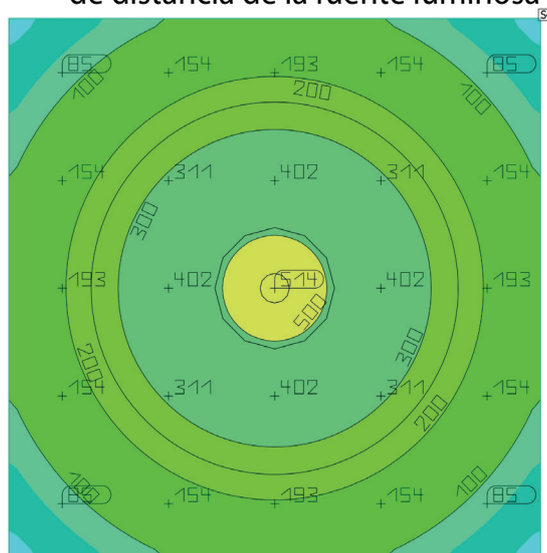


Absorción de energía nominal	148.0 W
Flujo luminoso	18490 lm
Flujo de fotonas fotosintéticas	331 μmol/s
Eficiencia	2,24 μmol/J
Lentes	90°

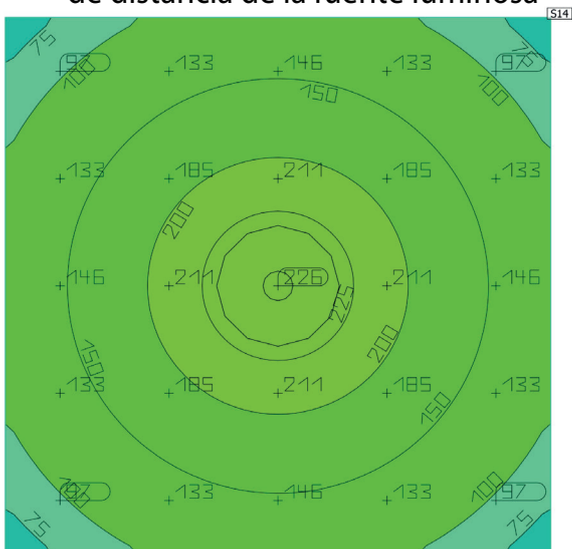
PPFD sobre 1x1m con Optica 90° desde 0.250 m de distancia de la fuente luminosa



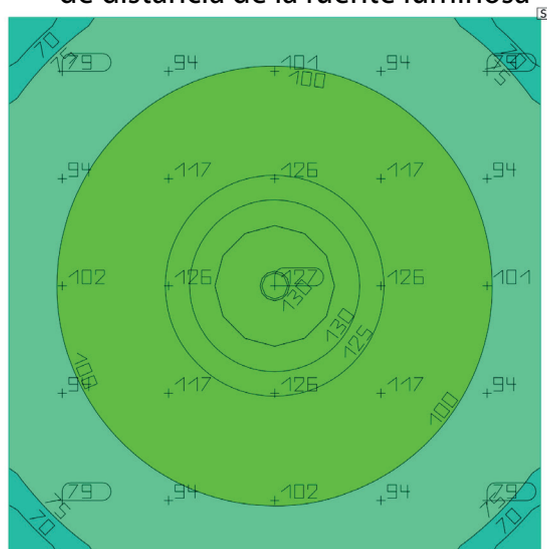
PPFD sobre 1x1m con Optica 90° desde 0.500 m de distancia de la fuente luminosa



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



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

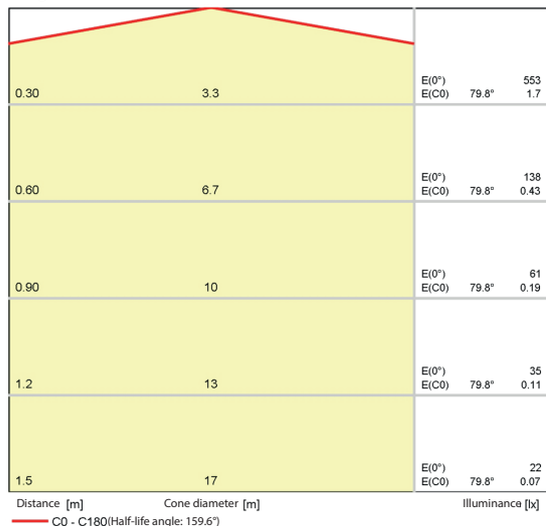


PPFD

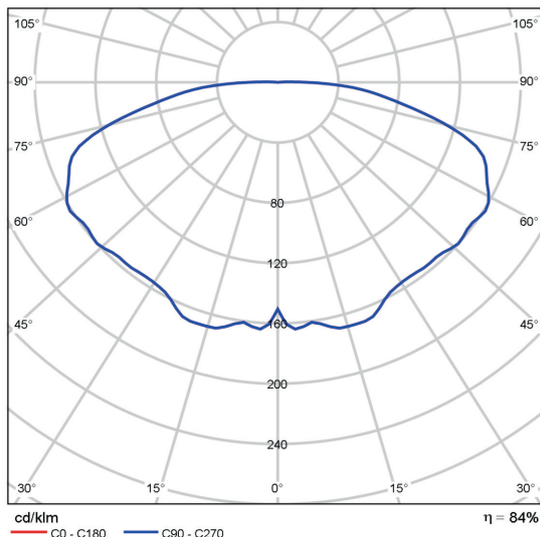


Unik2-HC-150-FS-120SQ_PPF

Diagrama cónico



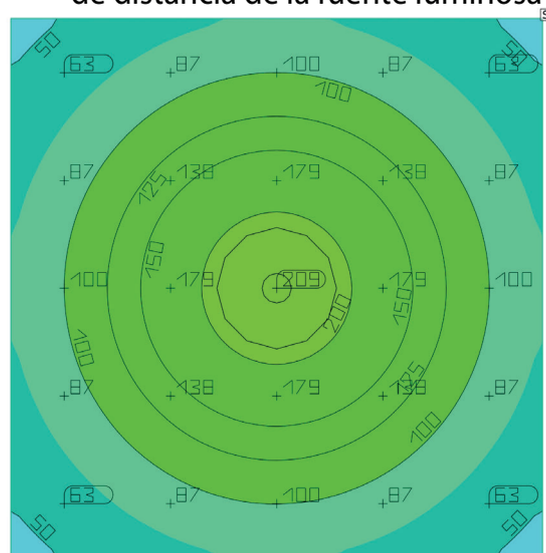
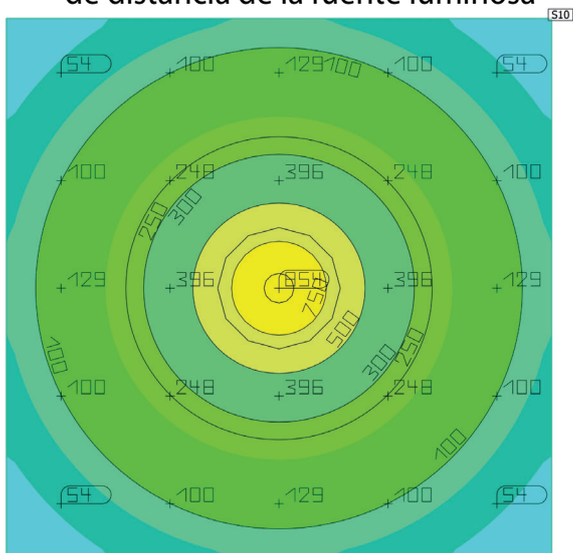
CDL polar



Absorción de energía nominal	148.0 W
Flujo luminoso	18490 lm
Flujo de fotonas fotosintéticas	331 μmol/s
Eficiencia	2,24 μmol/J
Lentes	120° Square

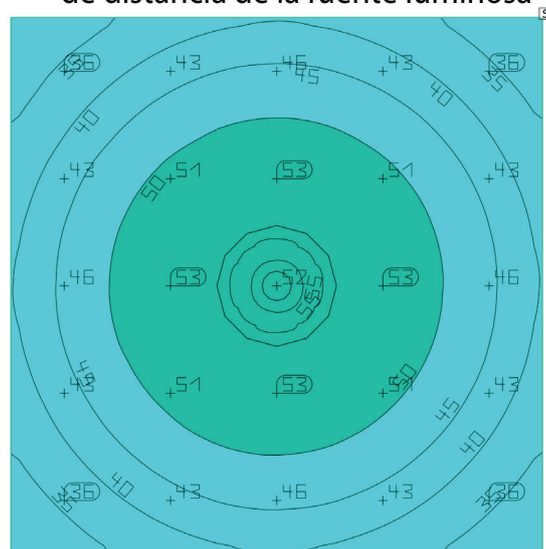
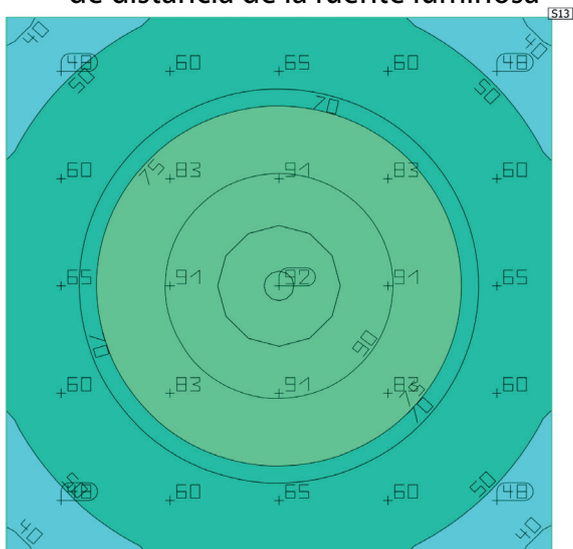
PPFD sobre 1x1m con Optica 120SQ desde 0.250 m de distancia de la fuente luminosa

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



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

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

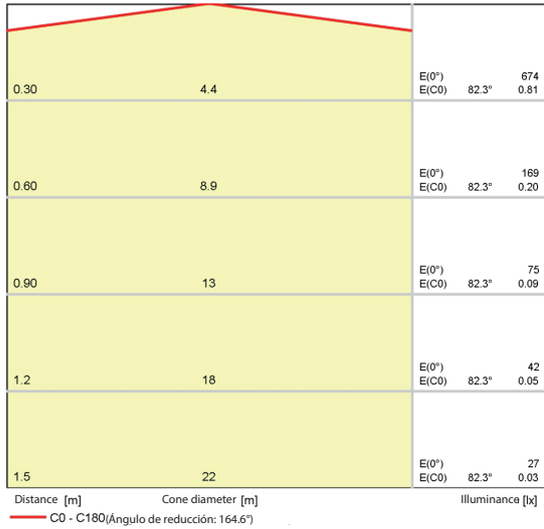


PPFD

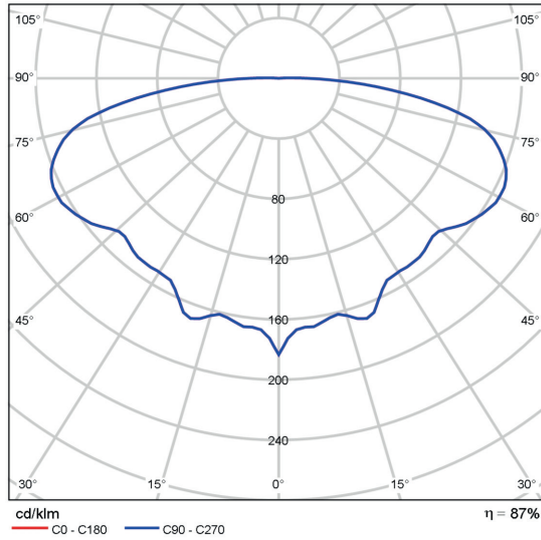


Unik2-HC-150-FS-155_PPF

Diagrama cónico

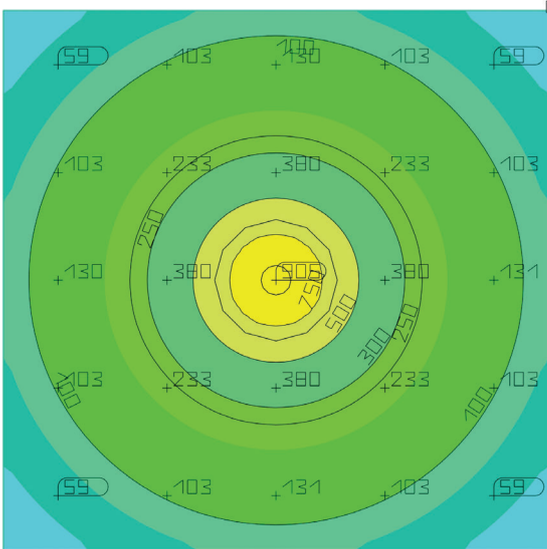


CDL polar

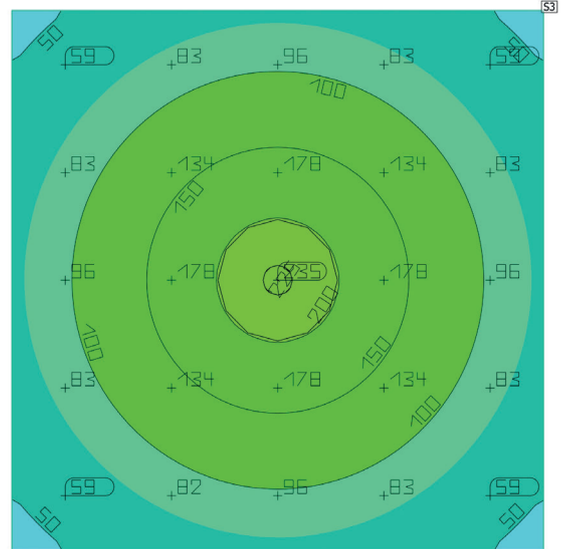


Absorción de energía nominal	148.0 W
Flujo luminoso	18490 lm
Flujo de fotonas fotosintéticas	331 μmol/s
Eficiencia	2,24 μmol/J
Lentes	155°

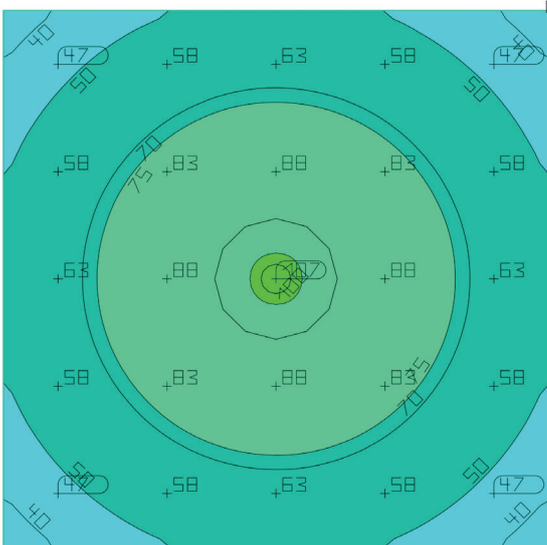
PPFD sobre 1x1m con Optica 155° desde 0.250 m de distancia de la fuente luminosa



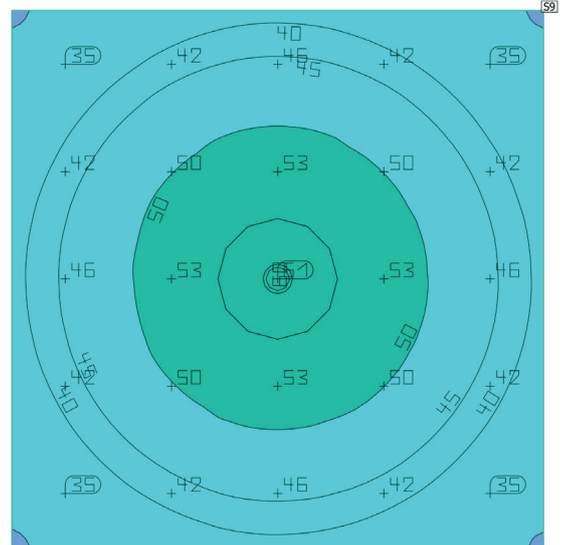
PPFD sobre 1x1m con Optica 155° desde 0.500 m de distancia de la fuente luminosa



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

