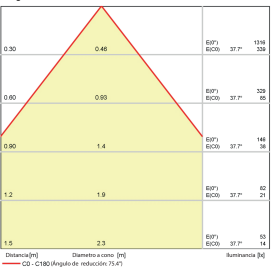
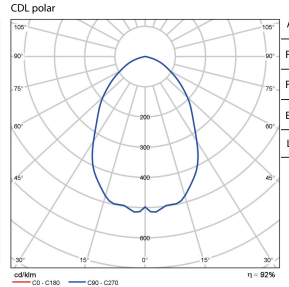
Unik2-HC-100-FS-60_PPF

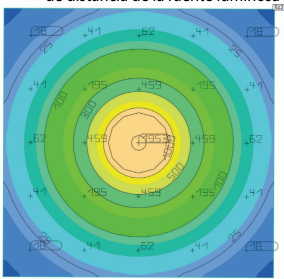
Diagrama cónico



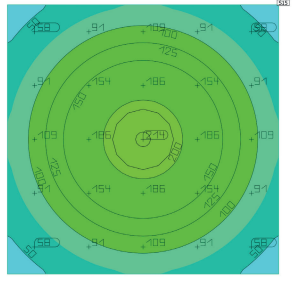


Absorción de energía nominal	100.0 W
Flujo luminoso	13560 lm
Flujo de fotonas fotosintéticas	238 µmol/s
Eficiencia	2,38 µmol/J
Lentes	60°

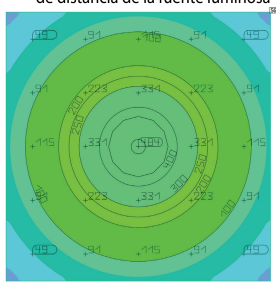
PPFD sobre 1x1m con Optica 60° desde 0.250 m de distancia de la fuente luminosa



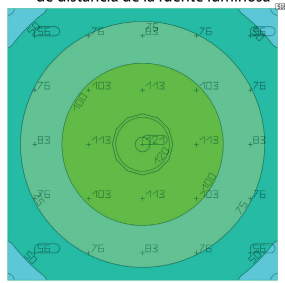
PPFD sobre 1x1m with Optica 60° to 0.750 m de distancia de la fuente luminosa

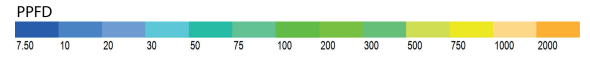


PPFD sobre1x1m con Optica 60° desde 0.500 m de distancia de la fuente luminosa



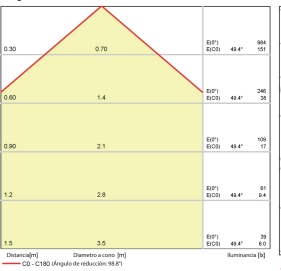
PPFD sobre 1x1m con Optica 60° desde 1.000 m de distancia de la fuente luminosa __

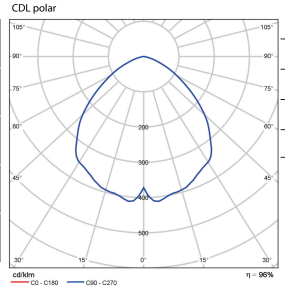




Unik2-HC-100-FS-90_PPF

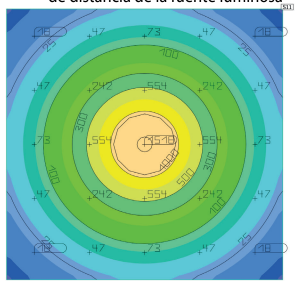
Diagrama cónico



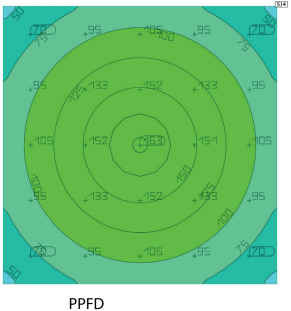


Absorción de energía nominal	100.0 W
Flujo luminoso	13560 lm
Flujo de fotonas fotosintéticas	238 µmol/s
Eficiencia	2,38 µmol/J
Lentes	90°

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



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



7.50

10

20

75

100

200

300

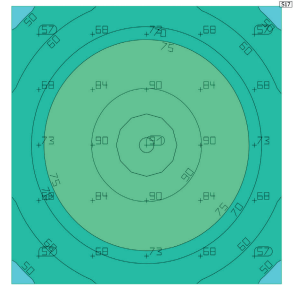
500

750

PPFD sobre1x1m con Optica 90° desde 0.500 m de distancia de la fuente luminosa



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

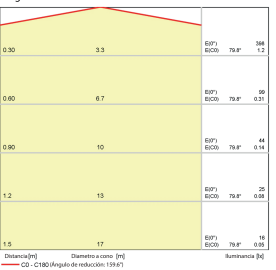


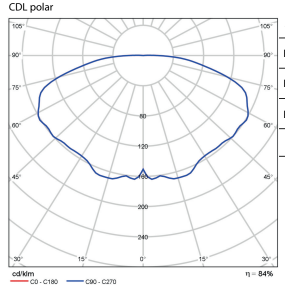
1000

2000

Unik2-HC-100-FS-120SQ_PPF

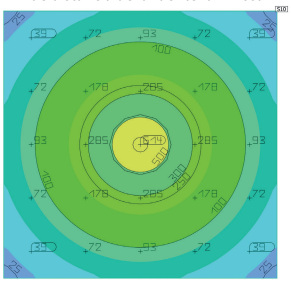
Diagrama cónico





Absorción de energía nominal	100.0 W
Flujo luminoso	13560 lm
Flujo de fotonas fotosintéticas	238 μmol/s
Eficiencia	2,38 μmol/J
Lentes	120° Square

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



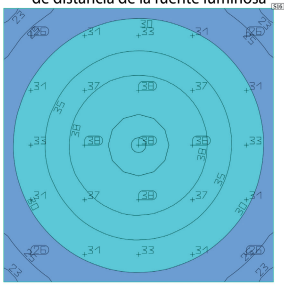
PPFD sobre 1x1m with Optica 120SQ to 0.750 m

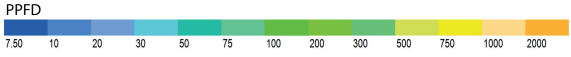


PPFD sobre1x1m con Optica 120SQ desde 0.500 m de distancia de la fuente luminosa



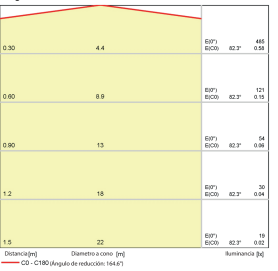
PPFD sobre 1x1m con Optica 120SQ desde 1.000 m de distancia de la fuente luminosa

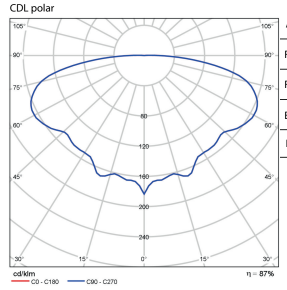




Unik2-HC-100-FS-155_PPF

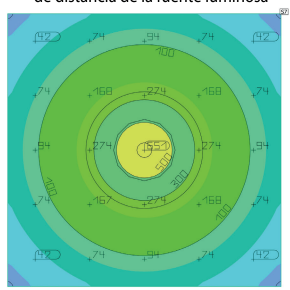
Diagrama cónico



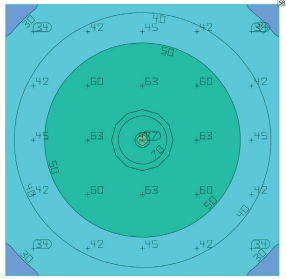


Absorción de energía nominal	100.0 W
Flujo luminoso	13560 lm
Flujo de fotonas fotosintéticas	238 μmol/s
Eficiencia	2,38 µmol/J
Lentes	155°

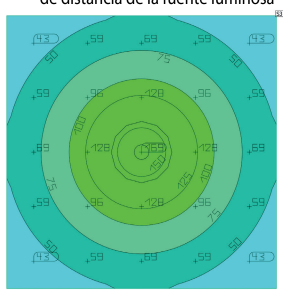
PPFD sobre 1x1m con Optica 155° desde 0.250 m de distancia de la fuente luminosa



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



PPFD sobre1x1m con Optica 155° desde 0.500 m de distancia de la fuente luminosa



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

