

Zona Petaonal

Proyecto 15MU091A Centro de desarrollo infantil Potosi

Fichero : ... \Calculo 15MU091A.lpf

## Información general

### Detalles de las mallas

#### • Zona Verde Fachada (1)

##### General

Tipo : Rectangular

Activado : ☒

Máscaras ☒

Color : XXXXXXXXXX

##### Geometría

##### Posición de

X : 0,000

Y : 0,000

Z : 0,000

##### Tamaño

Nº X : 9

Interdistancia X : 2,000

Tamaño X : 16,000

Nº Y : 4

Interdistancia Y : 2,000

Tamaño Y : 6,000

##### Cálculo

Iluminancia : ☒

Faceta : Normal

## Resumen

### Resumen sobre las mallas

Tipo de media: Aritmética (A) o Ponderada (P)

Zona Verde Fachada (1)	Mín	Máx	Med (A)	Mín/Máx	Mín/Med
Iluminancia (lux)	13,8	35,6	22,3	38,8	62,0

Vista actual Configuración (1)

+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+

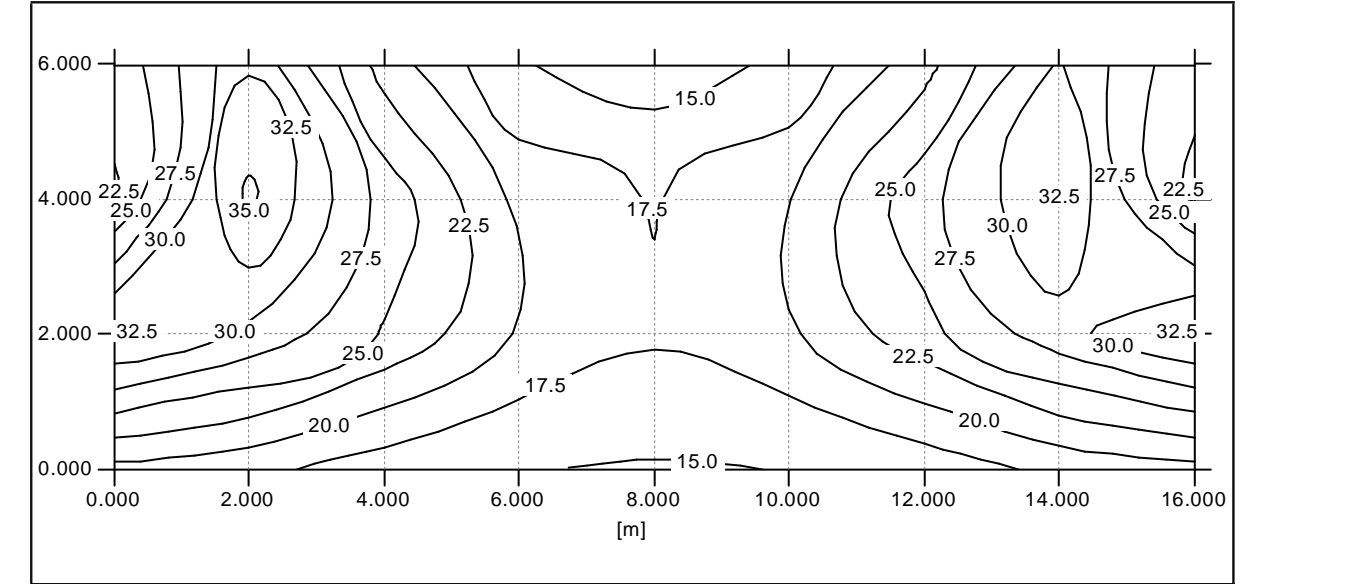
Resultados de las mallas

Tipo de media: Aritmética (A) o Ponderada (P)

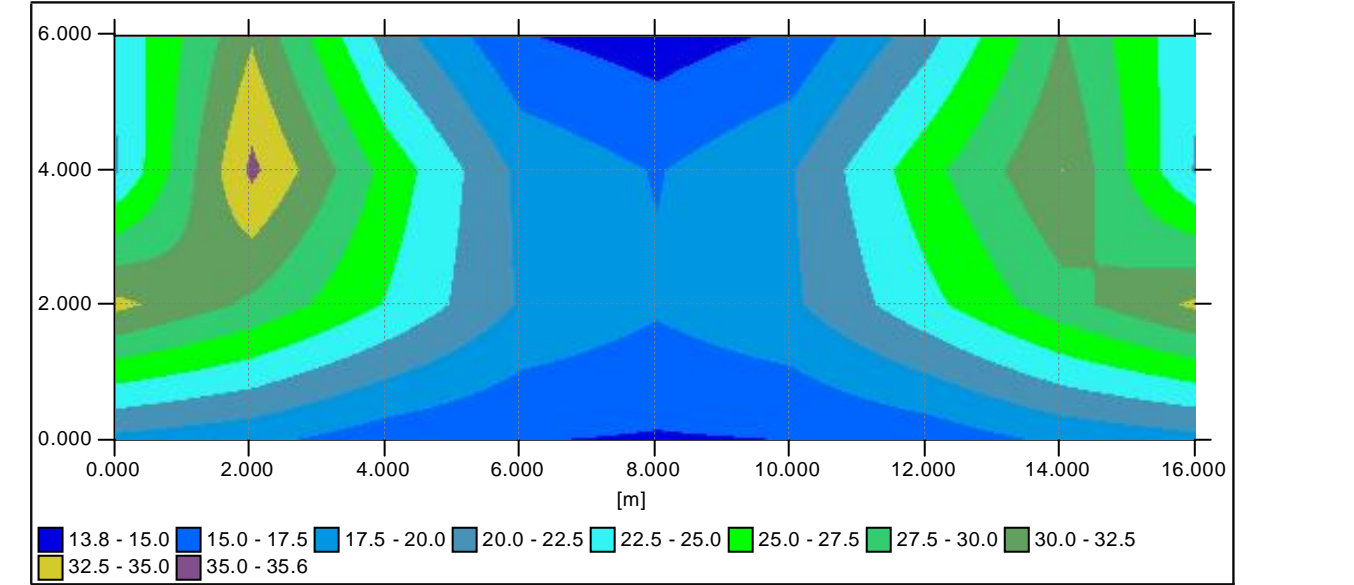
Zona Verde Fachada (1) : Iluminancia [lux]

Mín :		13,8	lux	Med (A)		22,3	lux	Máx :		35,6	lux	Uo :		62,0	%	Ug :		38,8	%
6,000	23,0	32,2	21,3	15,1	13,8	15,4	21,5	30,2	22,9										
4,000	22,3	35,6	26,7	19,4	17,3	19,9	26,7	32,5	22,2										
2,000	33,2	29,5	24,8	19,8	17,9	19,6	24,2	29,0	33,0										
0,000	19,4	18,3	16,1	15,1	14,8	15,0	16,0	18,1	19,3										
Y/X	0,000	2,000	4,000	6,000	8,000	10,000	12,000	14,000	16,000										

Zona Verde Fachada (1) : Iluminancia [lux]



Zona Verde Fachada (1) : Iluminancia [lux]



**Información general (Contin.)****Detalles de las configuraciones**

## • Configuración (1)

Activado ☒

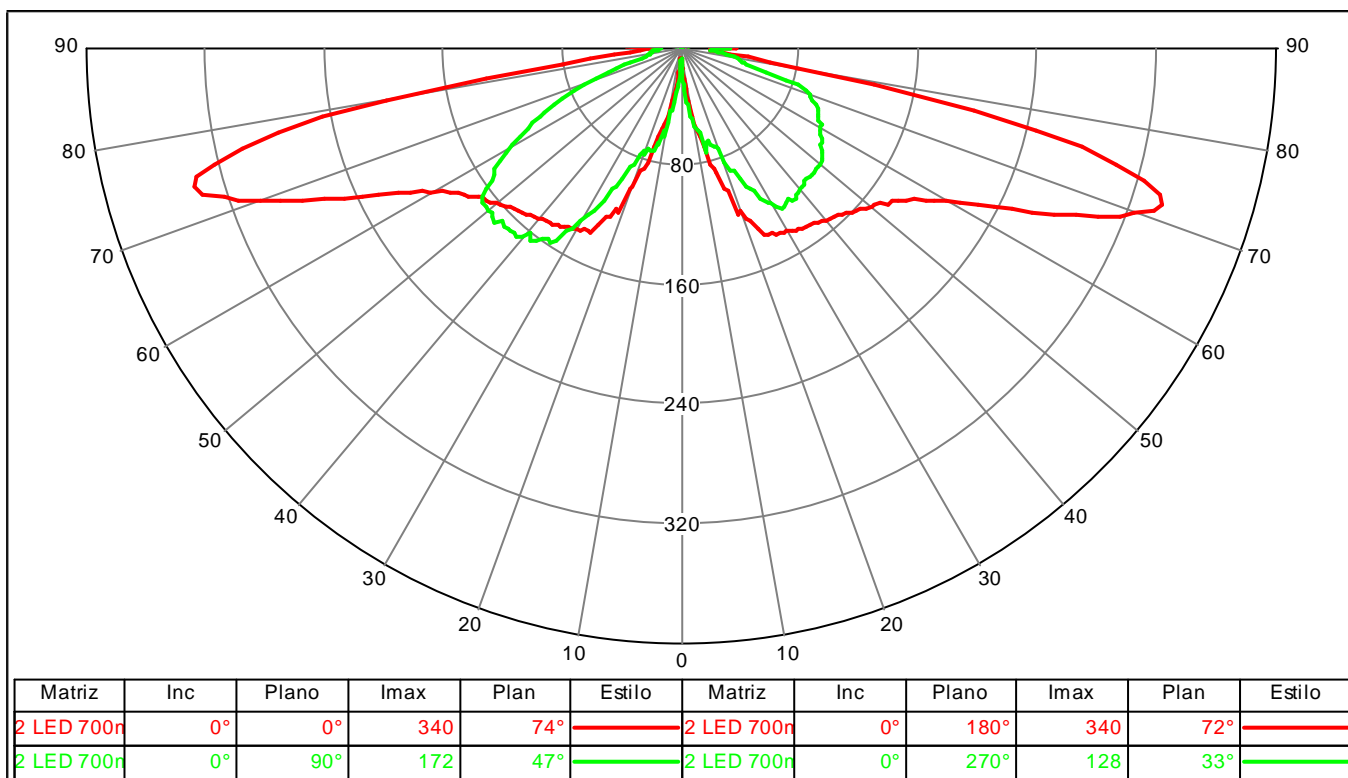
Matriz	Descripción	Flujo	FM	Luminaria
KIO 5068 32 LED 700mA NW Lum	Z:\Departamento Tecnico\Base de Datos 3. Matrices de Intensidad\Equipos Schreder\Kio Led\IES\KIO 5068 32 LED 700mA NW Lum. shape-related PC Smooth330881 EF.ies	7,7	0,90	No Picture

**Detalles de los grupos**

Lineal													
Nº	Principio			Luminaria				Geometría					
	X	Y	H	Matriz	Az	Inc	Rot	Núm X	Int X	Rotación	Pendient	Inclinaci	
✓ 1	0,000	5,000	4,500	KIO 5068 32	180,0	0,0	0,0	2	16,000	0,000	0,000	0,000	

**Documentos fotométricos****KIO 5068 32**

Z:\Departamento Tecnico\Base de Datos 3. Matrices de Intensidad\Equipos Schreder\Kio Led\IES\KIO 5068 32 LED 700mA  
NW Lum. shape-related PC Smooth330881 EF.ies

**Diagrama Polar / Cartesiano****Curva de utilización**