## Rotonda Entrada Inca

Fecha: 08.12.2017 Proyecto elaborado por:

#### 200 W / Lista de luminarias

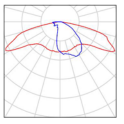
8 Pieza Solitec NaviaG A NaviaG-200-N-C12362

N° de artículo: A

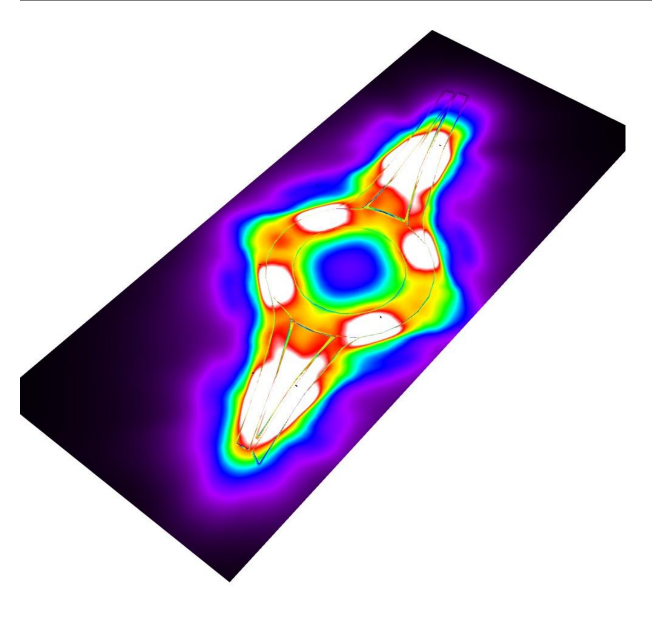
Flujo luminoso (Luminaria): 22416 lm Flujo luminoso (Lámparas): 23969 lm Potencia de las luminarias: 200.0 W Clasificación luminarias según CIE: 100 Código CIE Flux: 31 63 90 100 93 Lámpara: 1 x CREE XTE(AWT)-N (Factor de

corrección 1.000).

Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



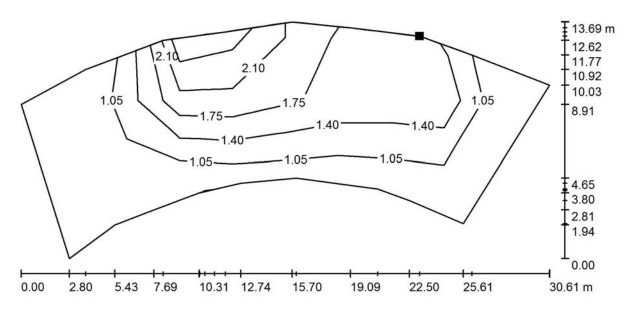
# 200 W / Rendering (procesado) de colores falsos





Ix

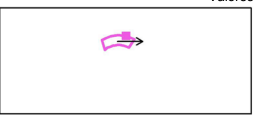
#### 200 W / Recuadro de evaluación de vía pública 1 / Isolíneas (L)



Valores en Candela/m², Escala 1 : 219

Situación de la superficie en la escena exterior: Punto marcado:

(-167.027 m, 458.128 m, 0.110 m)



Trama: 10 x 3 Puntos

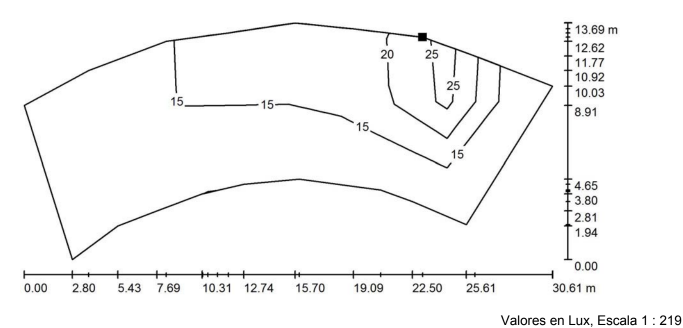
Posición del observador: (-250.114 m, 452.117 m, 1.610 m)

Dirección visual: 0.0 °

Revestimiento de la calzada: R3, q0: 0.070

 $L_{\rm m} \, [{\rm cd/m^2}]$  U0 UI  $L_{\rm v} \, [{\rm cd/m^2}]$  1.65 0.48 0.60 0.11

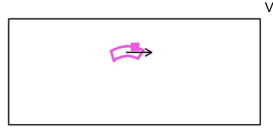
#### 200 W / Recuadro de evaluación de vía pública 1 / Isolíneas (E)



Situación de la superficie en la escena exterior:

Punto marcado:

(-167.027 m, 458.128 m, 0.110 m)



Trama: 10 x 3 Puntos

E<sub>m</sub> [lx] 18

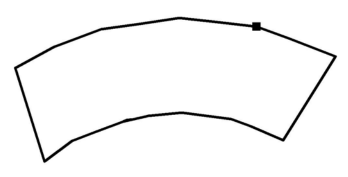
E<sub>min</sub> [lx] 14  $E_{max}$  [lx] 30

 $E_{\min}$  /  $E_{\min}$  0.781

 $E_{\min}$  /  $E_{\max}$  0.470

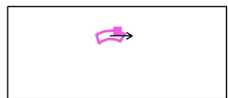
Rotación: 0.0°

### 200 W / Recuadro de evaluación de vía pública 1 / Tabla (E)



Situación de la superficie en la escena exterior: Punto marcado:

(-167.027 m, 458.128 m, 0.110 m)



11.407	1	/	16	17	16	16	18	23	<u>30</u>	/
6.844	18	15	<u>14</u>	15	<u>14</u>	15	17	23	28	1
2.281	1	16	1	1	1	1	1	1	1	1

m 1.531 4.592 7.654 10.715 13.777 16.838 19.899 22.961 26.022 29.084

Atención: Las coordenadas se refieren al diagrama ya mencionado. Valores en Lux.

Trama: 10 x 3 Puntos

E<sub>m</sub> [lx]

E<sub>min</sub> [lx] 14 E<sub>max</sub> [lx] 30

 $E_{\min}$  /  $E_{\min}$  0.781

 $E_{\min}$  /  $E_{\max}$  0.470

Rotación: 0.0°