

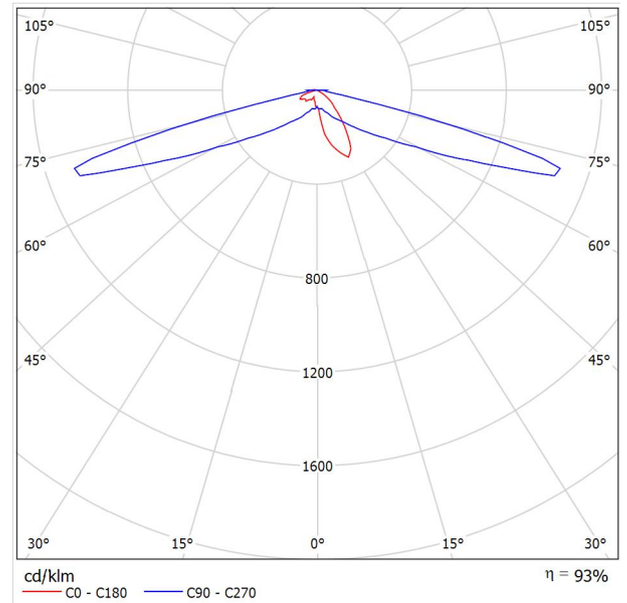


Proyecto elaborado por  
Teléfono  
Fax  
e-Mail

## ASSIC MAQUILADORA ASSIC\_NAUTILUS / Hoja de datos de luminarias

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

Emisión de luz 1:



Clasificación luminarias según DIN: A10  
Código CIE Flux: 25 55 93 100 93

Para esta luminaria no puede presentarse ninguna tabla UGR porque carece de atributos de simetría.



Proyecto elaborado por  
Teléfono  
Fax  
e-Mail

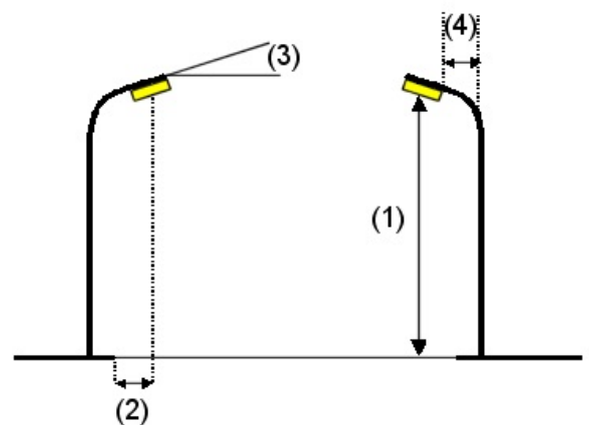
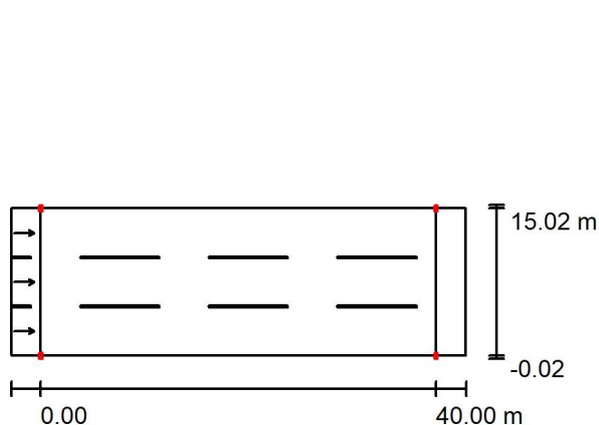
## Calle 1 / Datos de planificación

### Perfil de la vía pública

Calzada 1 (Anchura: 15.000 m, Cantidad de carriles de tránsito: 3, Revestimiento de la calzada: R3, q0: 0.070)

Factor mantenimiento: 0.80

### Disposiciones de las luminarias



Luminaria: ASSIC MAQUILADORA ASSIC\_NAUTILUS  
 Flujo luminoso (Luminaria): 8271 lm  
 Flujo luminoso (Lámparas): 8940 lm  
 Potencia de las luminarias: 60.0 W  
 Organización: bilateral frente a frente  
 Distancia entre mástiles: 40.000 m  
 Altura de montaje (1): 8.082 m  
 Altura del punto de luz: 8.000 m  
 Saliente sobre la calzada (2): 0.000 m  
 Inclinación del brazo (3): 15.0 °  
 Longitud del brazo (4): 0.628 m

Valores máximos de la intensidad lumínica  
 con 70°: 1038 cd/klm  
 con 80°: 454 cd/klm  
 con 90°: 40 cd/klm

Respectivamente en todas las direcciones que forman los ángulos especificados con las verticales inferiores (con luminarias instaladas aptas para el funcionamiento).

La disposición cumple con la clase del índice de deslumbramiento D.3.

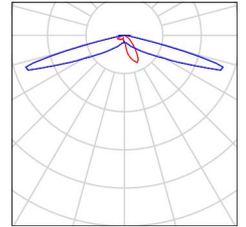


Proyecto elaborado por  
Teléfono  
Fax  
e-Mail

## Calle 1 / Lista de luminarias

ASSIC MAQUILADORA ASSIC\_NAUTILUS  
N° de artículo:  
Flujo luminoso (Luminaria): 8271 lm  
Flujo luminoso (Lámparas): 8940 lm  
Potencia de las luminarias: 60.0 W  
Clasificación luminarias según DIN: A10  
Código CIE Flux: 25 55 93 100 93  
Lámpara: 1 x LED 60W MID-POWER 3030  
SERIES (Factor de corrección 1.000).

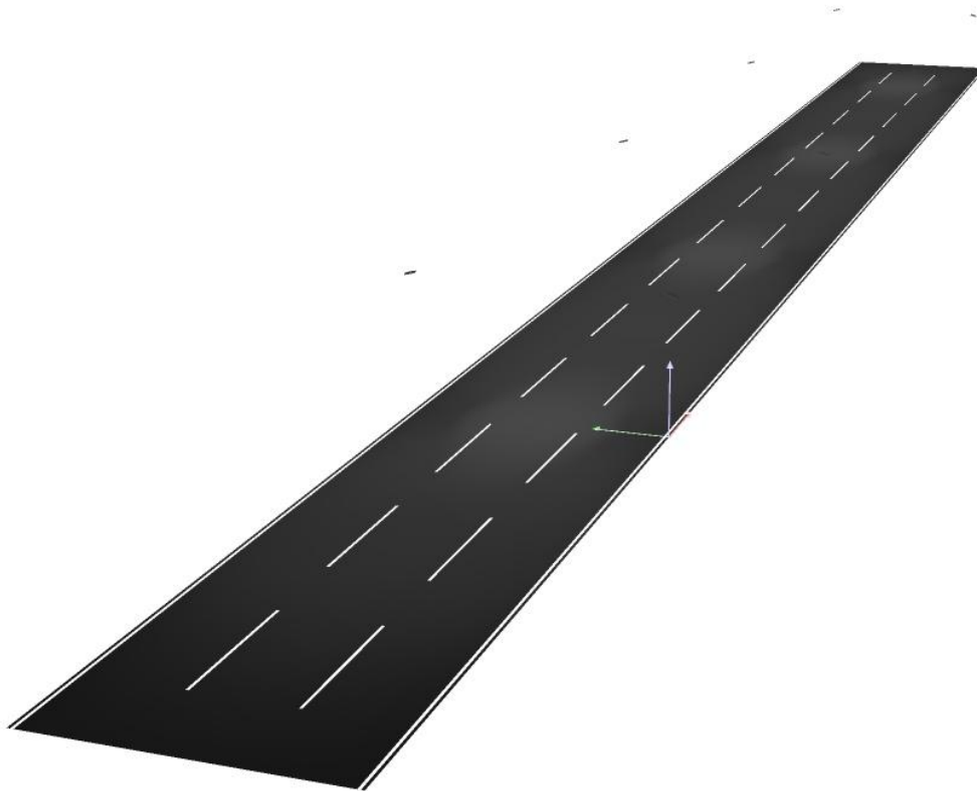
Dispone de una imagen  
de la luminaria en  
nuestro catálogo de  
luminarias.





Proyecto elaborado por  
Teléfono  
Fax  
e-Mail

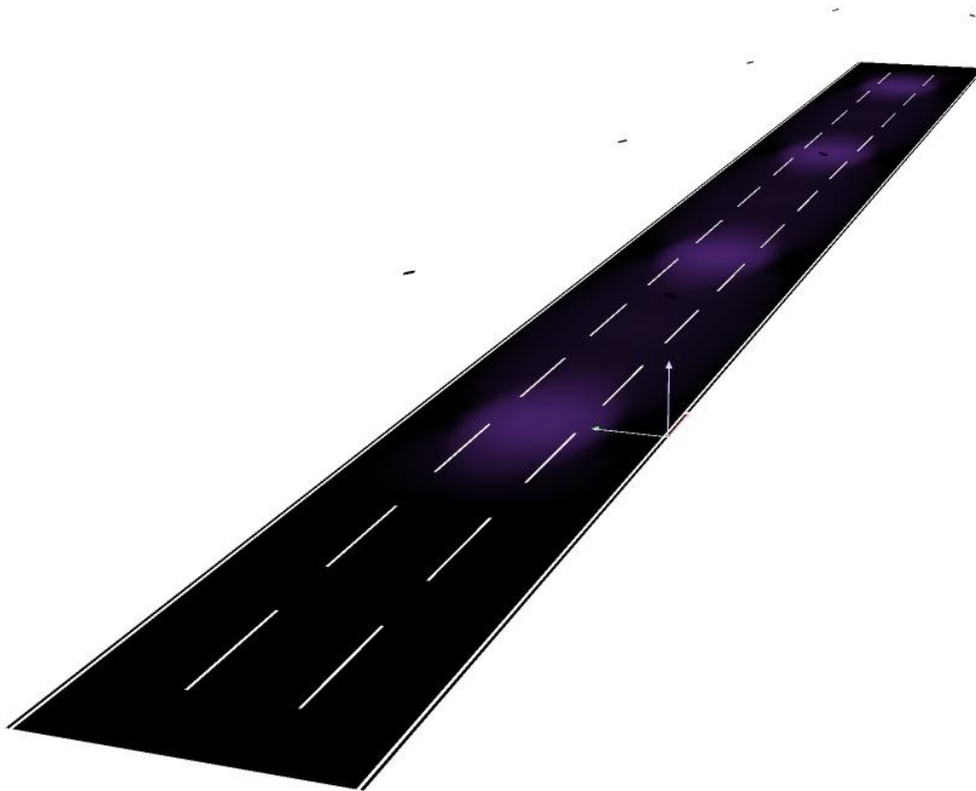
### Calle 1 / Rendering (procesado) en 3D





Proyecto elaborado por  
Teléfono  
Fax  
e-Mail

### Calle 1 / Rendering (procesado) de colores falsos



10

50

100

150

200

250

300

350

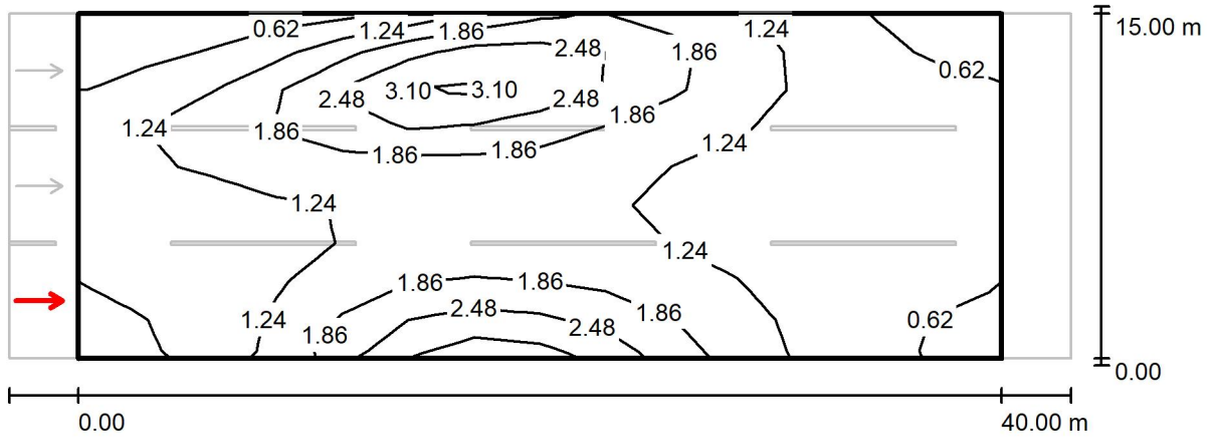
500

lx



Proyecto elaborado por  
Teléfono  
Fax  
e-Mail

**Calle 1 / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Observador 1 / Isolíneas (L)**



Valores en Candela/m<sup>2</sup>, Escala 1 : 329

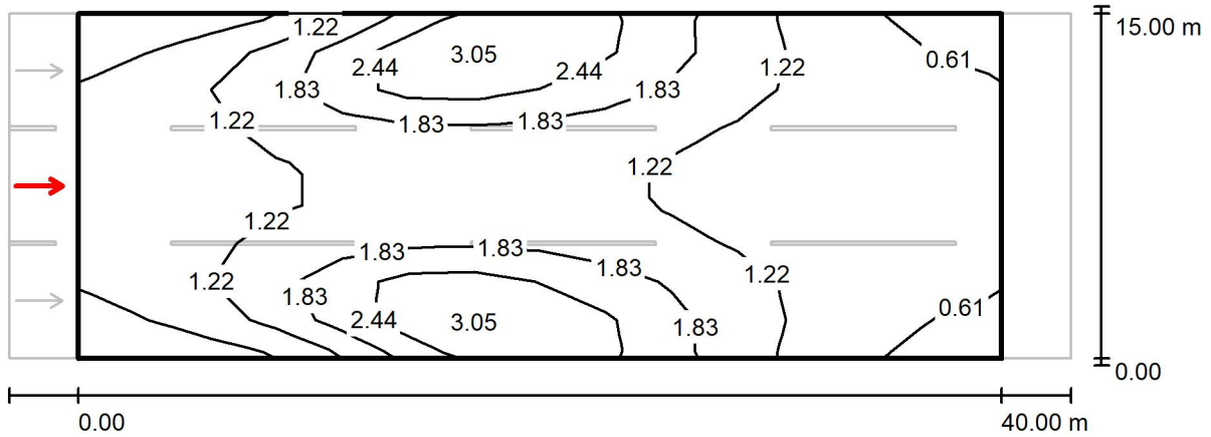
Trama: 14 x 9 Puntos  
Posición del observador: (-60.000 m, 2.500 m, 1.500 m)  
Revestimiento de la calzada: R3, q0: 0.070

	$L_m$ [cd/m <sup>2</sup> ]	U0	UI	TI [%]
Valores reales según cálculo:	1.40	0.22	0.23	27
Valores de consigna según clase ME1:	≥ 2.00	≥ 0.40	≥ 0.70	≤ 10
Cumplido/No cumplido:	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>



Proyecto elaborado por  
Teléfono  
Fax  
e-Mail

**Calle 1 / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Observador 2 / Isolíneas (L)**



Valores en Candela/m<sup>2</sup>, Escala 1 : 329

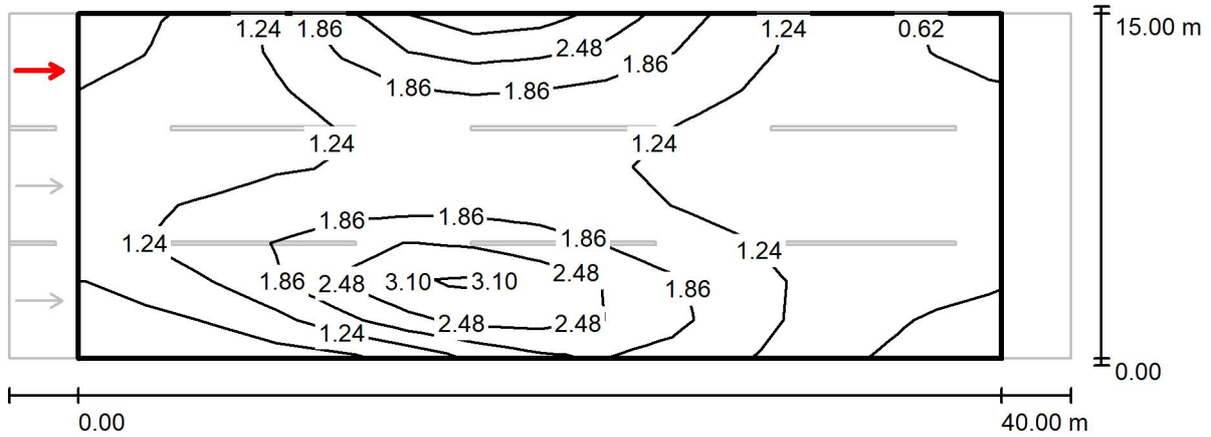
Trama: 14 x 9 Puntos  
Posición del observador: (-60.000 m, 7.500 m, 1.500 m)  
Revestimiento de la calzada: R3, q0: 0.070

	$L_m$ [cd/m <sup>2</sup> ]	U0	UI	TI [%]
Valores reales según cálculo:	1.43	0.25	0.68	22
Valores de consigna según clase ME1:	≥ 2.00	≥ 0.40	≥ 0.70	≤ 10
Cumplido/No cumplido:	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>



Proyecto elaborado por  
Teléfono  
Fax  
e-Mail

**Calle 1 / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Observador 3 / Isolíneas (L)**



Valores en Candela/m², Escala 1 : 329

Trama: 14 x 9 Puntos

Posición del observador: (-60.000 m, 12.500 m, 1.500 m)

Revestimiento de la calzada: R3, q0: 0.070

	$L_m$ [cd/m²]	U0	UI	TI [%]
Valores reales según cálculo:	1.40	0.22	0.23	27
Valores de consigna según clase ME1:	≥ 2.00	≥ 0.40	≥ 0.70	≤ 10
Cumplido/No cumplido:	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>