

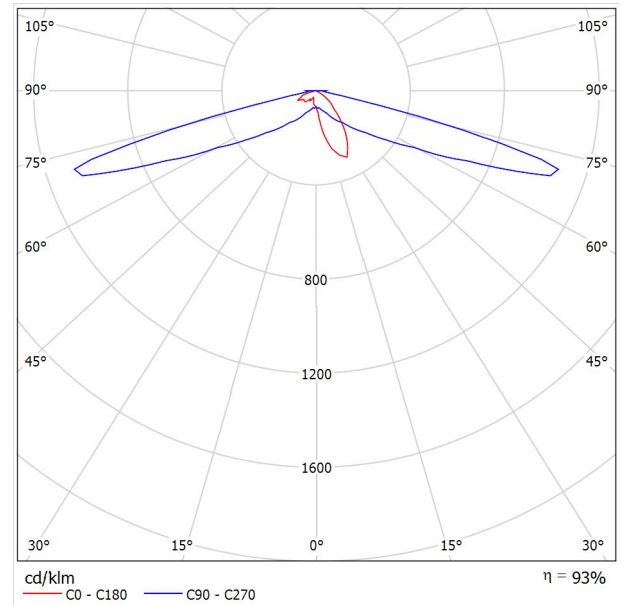


Proyecto elaborado por
Teléfono
Fax
e-Mail

ASSIC MAQUILADORA ASSIC_NAUTILUS / Hoja de datos de luminarias

Emisión de luz 1:

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



Clasificación luminarias según DIN: A10
Código CIE Flux: 25 55 93 100 92

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

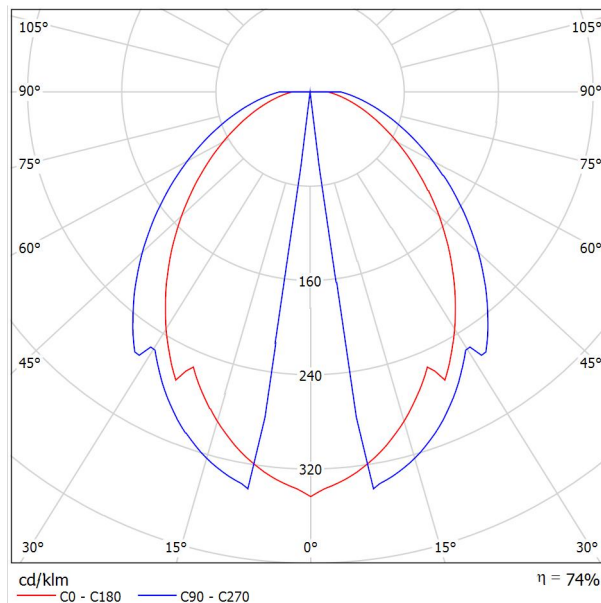


Proyecto elaborado por
Teléfono
Fax
e-Mail

ASSIC Maquiladora S.A. De C.V. LEDASSIC 300 Watts LEDASSIC Stella POSICION 0 Grados / Hoja de datos de luminarias

Emisión de luz 1:

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



Clasificación luminarias según DIN: A40
Código CIE Flux: 53 81 94 100 74

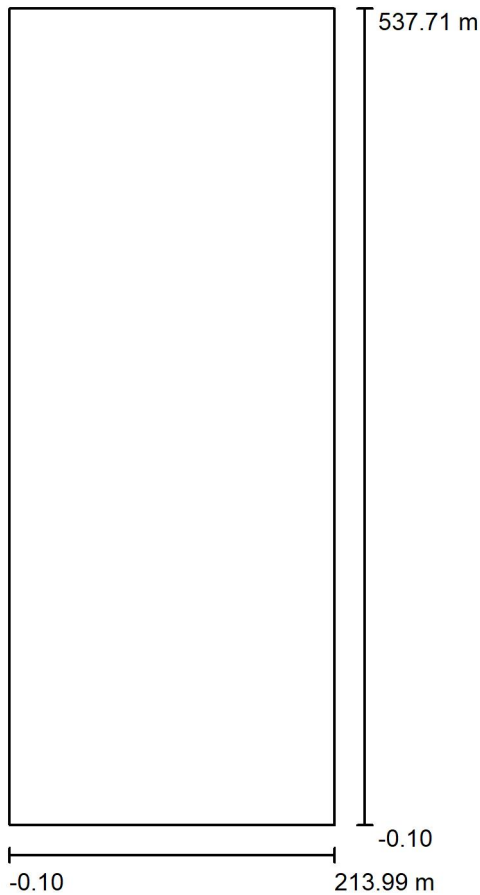
Emisión de luz 1:

Valoración de deslumbramiento según UGR											
ρ Techo	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
ρ Paredes	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
ρ Suelo	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Tamaño del local X Y	Mirado en perpendicular al eje de lámpara					Mirado longitudinalmente al eje de lámpara					
2H	2H	22.3	23.5	22.5	23.7	24.0	23.0	24.3	23.3	24.5	24.8
	3H	23.5	24.6	23.8	24.9	25.1	24.6	25.7	24.9	26.0	26.2
	4H	24.0	25.1	24.3	25.4	25.6	25.3	26.4	25.6	26.7	26.9
	6H	24.5	25.5	24.9	25.8	26.1	26.0	27.0	26.4	27.3	27.7
	8H	24.7	25.7	25.1	26.0	26.3	26.4	27.4	26.8	27.7	28.0
	12H	25.0	25.9	25.4	26.2	26.6	26.8	27.7	27.2	28.0	28.4
4H	2H	22.8	23.8	23.1	24.1	24.4	23.4	24.5	23.7	24.8	25.0
	3H	24.2	25.1	24.5	25.4	25.7	25.0	26.0	25.4	26.3	26.6
	4H	24.9	25.7	25.3	26.0	26.4	25.9	26.7	26.3	27.0	27.4
	6H	25.5	26.2	25.9	26.6	27.0	26.7	27.5	27.2	27.8	28.2
	8H	25.8	26.5	26.3	26.9	27.3	27.2	27.9	27.6	28.3	28.7
	12H	26.2	26.8	26.6	27.2	27.6	27.7	28.3	28.1	28.7	29.2
8H	4H	25.1	25.8	25.6	26.2	26.6	26.0	26.7	26.5	27.1	27.5
	6H	26.0	26.5	26.4	26.9	27.4	27.0	27.6	27.5	28.0	28.5
	8H	26.4	26.9	26.9	27.3	27.8	27.6	28.1	28.1	28.5	29.0
	12H	26.8	27.3	27.3	27.7	28.2	28.2	28.6	28.7	29.1	29.6
12H	4H	25.2	25.8	25.6	26.2	26.6	26.1	26.7	26.5	27.1	27.5
	6H	26.1	26.5	26.5	27.0	27.5	27.1	27.6	27.6	28.0	28.5
	8H	26.5	27.0	27.0	27.4	27.9	27.7	28.1	28.2	28.6	29.1
Variación de la posición del espectador para separaciones S entre luminarias											
S = 1.0H		+0.2 / -0.2				+0.1 / -0.1					
S = 1.5H		+0.3 / -0.5				+0.4 / -0.4					
S = 2.0H		+0.5 / -0.8				+0.8 / -0.9					
Tabla estándar Sumando de corrección		BK06				BK07					
		8.2				9.9					
Índice de deslumbramiento corregido en relación a 42102lm Flujo luminoso total											



Proyecto elaborado por
Teléfono
Fax
e-Mail

Escena exterior 1 / Datos de planificación



Factor mantenimiento: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 49.0%

Escala 1:4985

Lista de piezas - Luminarias

N°	Pieza	Designación (Factor de corrección)	Φ (Luminaria) [lm]	Φ (Lámparas) [lm]	P [W]
1	1	ASSIC MAQUILADORA ASSIC_NAUTILUS (1.000)	12407	13411	90.0
2	16	ASSIC Maquiladora S.A. De C.V. LEDASSIC 300 Watts LEDASSIC Stella POSICION 0 Grados (Tipo 1)* (1.000)	40535	54900	300.0
*Especificaciones técnicas modificadas			Total: 660970	Total: 891811	4890.0

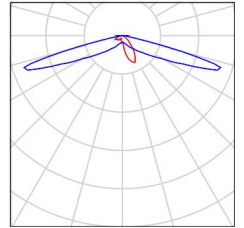


Proyecto elaborado por
Teléfono
Fax
e-Mail

Escena exterior 1 / Lista de luminarias

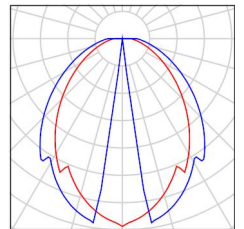
1 Pieza ASSIC MAQUILADORA ASSIC_NAUTILUS
N° de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 12407 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 13411 lm
Potencia de las luminarias: 90.0 W
Clasificación luminarias según DIN: A10
Código CIE Flux: 25 55 93 100 92
Lámpara: 1 x LED 90W MID-POWER 3030
SERIES (Factor de corrección 1.000).

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



16 Pieza ASSIC Maquiladora S.A. De C.V. LEDASSIC 300 Watts LEDASSIC Stella POSICION 0 Grados (Tipo 1)
N° de artículo: LEDASSIC 300 Watts
Flujo luminoso (Luminaria): 40535 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 54900 lm
Potencia de las luminarias: 300.0 W
Clasificación luminarias según DIN: A40
Código CIE Flux: 53 81 94 100 74
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de corrección 1.000).

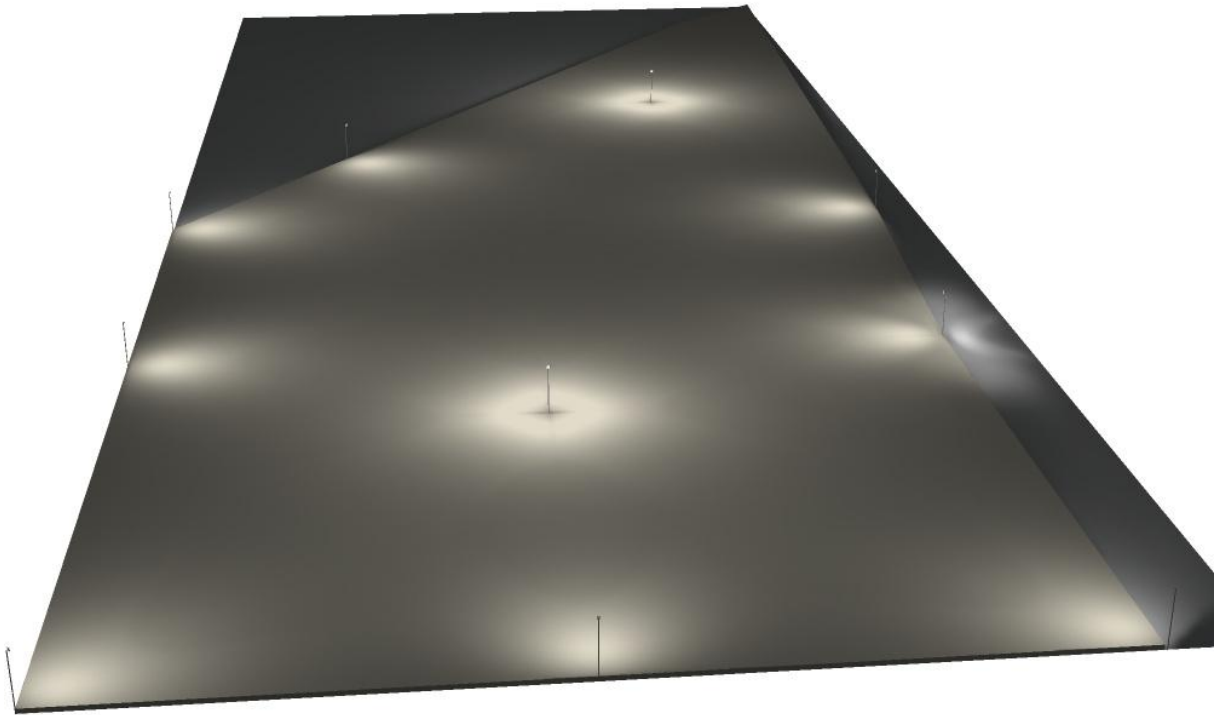
Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.





Proyecto elaborado por
Teléfono
Fax
e-Mail

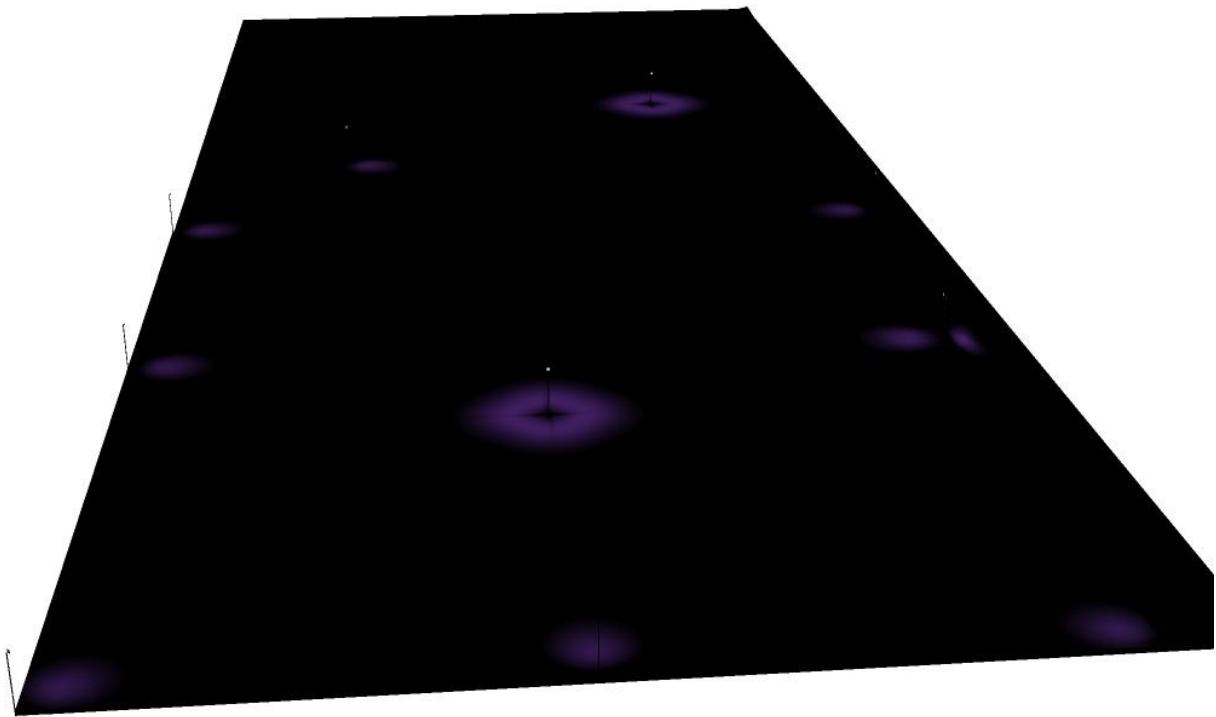
Escena exterior 1 / Rendering (procesado) en 3D





Proyecto elaborado por
Teléfono
Fax
e-Mail

Escena exterior 1 / Rendering (procesado) de colores falsos



10 50 100 150 200 250 300 350 500 lx