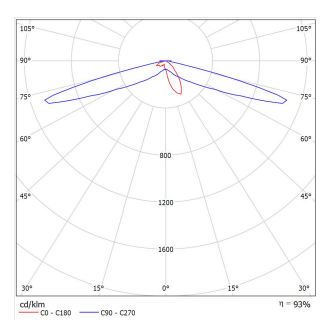


### ASSIC MAQUILADORA ASSIC\_NAUTILUS / Hoja de datos de luminarias

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

### Emisión de luz 1:



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

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

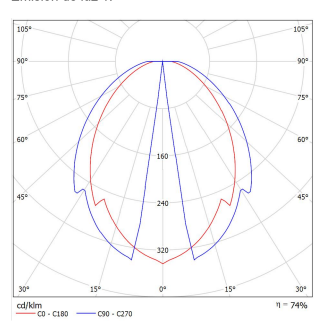


## ASSIC Maquiladora S.A. De C.V. LEDASSIC 300 Watts LEDASSIC Stella POSICION 0 Grados / Hoja de datos de luminarias

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:

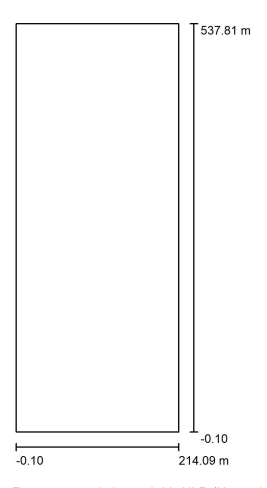


#### Emisión de luz 1:

Techo		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
ρ Paredes		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
Suelo		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Tamaño del local		Mirado en perpendicular					Mirado longitudinalmente					
X Y		al eje de lámpara					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.	
	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.	
4H	2H	22.8	23.8	23.1	24.1	24.4	23.4	24.5	23.7	24.8	25.	
	3H	24.2	25.1	24.5	25.4	25.7	25.0	26.0	25.4	26.3	26.	
	4H	24.9	25.7	25.3	26.0	26.4	25.9	26.7	26.3	27.0	27.	
	6H	25.5	26.2	25.9	26.6	27.0	26.7	27.5	27.2	27.8	28.	
	8H	25.8	26.5	26.3	26.9	27.3	27.2	27.9	27.6	28.3	28.	
	12H	26.2	26.8	26.6	27.2	27.6	27.7	28.3	28.1	28.7	29.	
8H	4H	25.1	25.8	25.6	26.2	26.6	26.0	26.7	26.5	27.1	27.	
	6H	26.0	26.5	26.4	26.9	27.4	27.0	27.6	27.5	28.0	28.	
	8H	26.4	26.9	26.9	27.3	27.8	27.6	28.1	28.1	28.5	29.	
	12H	26.8	27.3	27.3	27.7	28.2	28.2	28.6	28.7	29.1	29.	
12H	4H	25.2	25.8	25.6	26.2	26.6	26.1	26.7	26.5	27.1	27.	
	6H	26.1	26.5	26.5	27.0	27.5	27.1	27.6	27.6	28.0	28.	
	8H	26.5	27.0	27.0	27.4	27.9	27.7	28.1	28.2	28.6	29.	
ariación de	la posición	del espect	ador para	separacion	nes S entre	luminaria	s					
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		BK06					BK07					
Sumando de		8.2					9.9					



## Escena exterior 1 / Datos de planificación



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

Escala 1:4987

### Lista de piezas - Luminarias

N°	Pieza	Designación (Factor de corrección)	Φ (Luminaria)	) [lm]	Φ (Lámpa	aras) [lm]	P [W]
1	1	ASSIC MAQUILADORA ASSIC_NAUTILUS (1.000)	12	2407		13411	90.0
2	39	ASSIC Maquiladora S.A. De C.V. LEDASSIC 300 Watts LEDASSIC Stella POSICION 0 Grados (Tipo 1)* (1.000)	16	6214		21960	120.0
*Espe	cificaciones t	écnicas modificadas	Total: 644	4756	Total:	869851	4770.0



#### Escena exterior 1 / Lista de luminarias

1 Pieza ASSIC MAQUILADORA ASSIC\_NAUTILUS

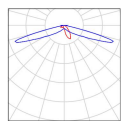
N° de artículo:

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.

nuestro catálogo de

luminarias.



39 Pieza ASSIC Maquiladora S.A. De C.V. LEDASSIC 300 Dispone de una imagen de la luminaria en

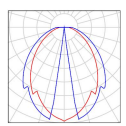
Watts LEDASSIC Stella POSICION 0 Grados

(Tipo 1)

N° de artículo: LEDASSIC 300 Watts Flujo luminoso (Luminaria): 16214 lm Flujo luminoso (Lámparas): 21960 lm Potencia de las luminarias: 120.0 W Clasificación luminarias según DIN: A40 Código CIE Flux: 53 81 94 100 74

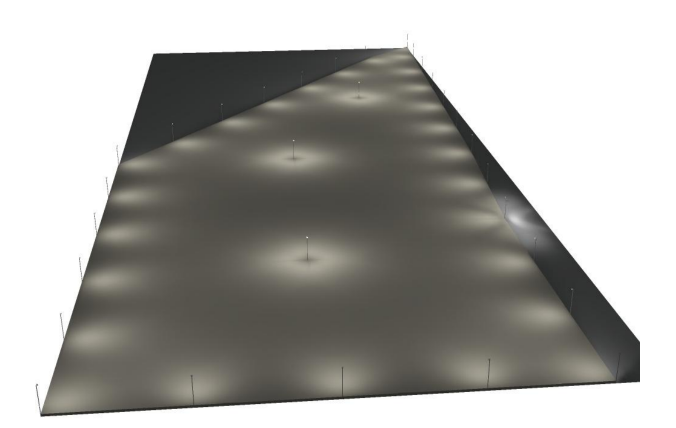
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de

corrección 1.000).



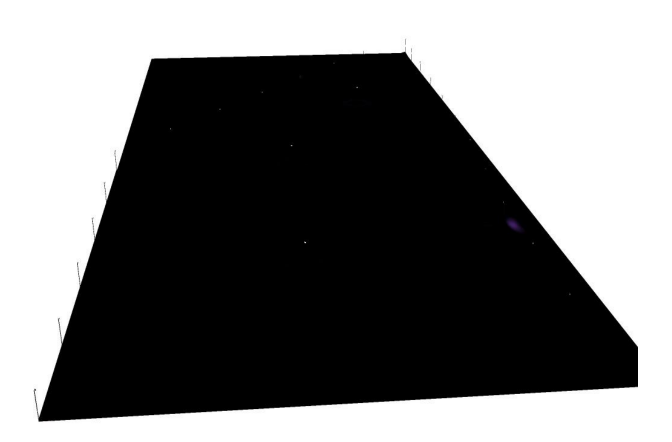


# Escena exterior 1 / Rendering (procesado) en 3D





# Escena exterior 1 / Rendering (procesado) de colores falsos





lx