



Proyecto elaborado por: Bifoc Spain S.L.

TENIS

Lighting Simulation / Lista de luminarias

10 Piezas BIFOC STADIUM 240W 5000K Ra70 ASI608

N° de artículo: PLS-240W

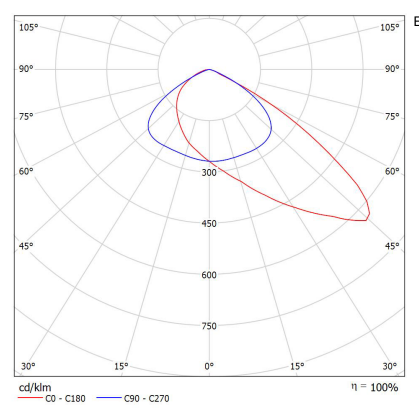
Flujo luminoso (Luminaria): 31447 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 31447 lm
Potencia de las luminarias: 235.7 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 46 88 99 100 100
Lámpara: 1 x NICHIA3030 (Factor de correccional de corr

Lámpara: 1 x NICHIA3030 (Factor de corrección

1.000).



BIFOC STADIUM 240W 5000K Ra70 ASI608 / Hoja de datos de luminarias



Emisión de luz 1:

Clasificación luminarias según CIE: 100 Código CIE Flux: 46 88 99 100 100 Para esta luminaria no puede presentarse ninguna tabla UGR porque carece de atributos de simetría.

Página 1

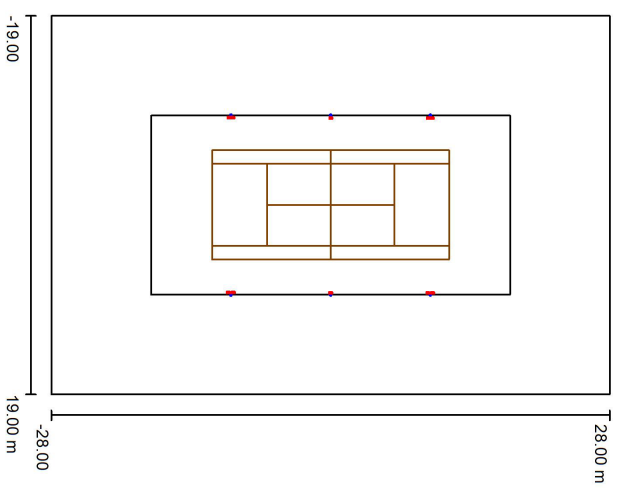


TENIS



Proyecto elaborado por: Bifoc Spain S.L.

BIFOC STADIUM 240W / Datos de planificación



Escala 1:520

Factor mantenimiento: 0.85, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Lista de piezas - Luminarias

N°	Pieza	Designación (Factor de corrección)	Φ (Lumin	aria) [lm]	Φ (Lámpa	aras) [lm]	P [W]
1	10	PLS-240W 5000K Ra70 ASI608 (1.000)		31447		31447	235.7
•	. •		Total:	314469	Total:	314470	2357.0

DIALux 4.13 by DIAL GmbH Página 2

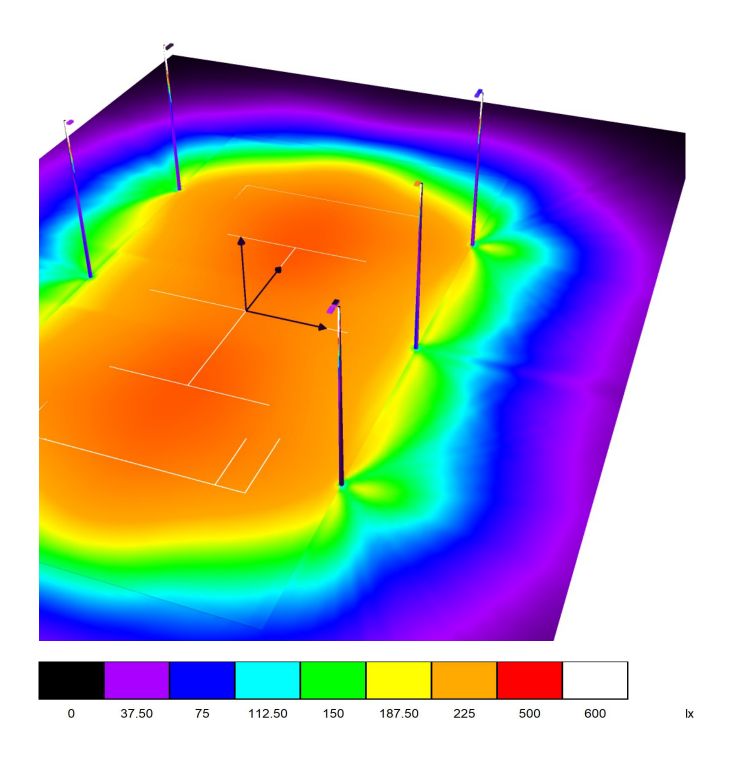


TENIS



Proyecto elaborado por: Bifoc Spain S.L.

BIFOC STADIUM 240W / Rendering (procesado) de colores falsos



DIALux 4.13 by DIAL GmbH Página 3

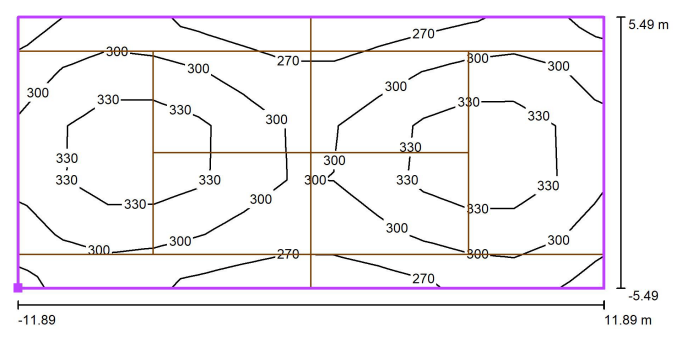




Proyecto elaborado por: Bifoc Spain S.L.

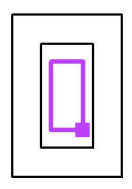
TENIS

BIFOC STADIUM 240W / Solo pista / Isolíneas (E, perpendicular)



Valores en Lux, Escala 1 : 170

Situación de la superficie en la escena exterior: Punto marcado: (5.485 m, -11.885 m, 0.000 m)



Trama: 13 x 5 Puntos

E_m [lx] 307 E_{min} [lx] 258

E_{max} [lx] 360

 E_{min} / E_{m} 0.84

 E_{\min} / E_{\max} 0.72

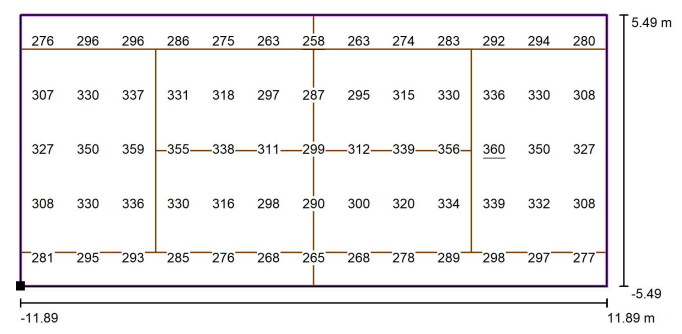


TENIS



Proyecto elaborado por: Bifoc Spain S.L.

BIFOC STADIUM 240W / Solo pista / Gráfico de valores (E, perpendicular)

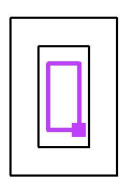


Valores en Lux, Escala 1: 170

Situación de la superficie en la escena exterior:

Punto marcado: (5.485 m, -

11.885 m, 0.000 m)



Trama: 13 x 5 Puntos

 E_m [lx] 307

E_{min} [lx] 258

E_{max} [lx] 360 E_{min} / E_{m} 0.84 E_{min} / E_{max} 0.72

Página 5