

INFORME FOTOMÉTRICO COV002

Inclinación luminaria 0,0 °

Descripción del ensayo

Ensayo según planos C - gamma

Ángulos de medida			
C inicial:	0,0 °	C final:	340,0 °
Gamma inicial:	0,0 °	Gamma final:	180,0 °

Resultados

· Flujo total de la luminaria (%): 2753 lm

· Emisión hacia el hemisferio Superior (%)

$$\% \text{ FHS} = \frac{\text{Flujo Hemisferio Superior}}{\text{Flujo Luminaria}}$$

FHS inst = 0,6 % [FHS = 1,5 %]

· Emisión hacia el hemisferio Inferior (%)

$$\% \text{ FHI} = \frac{\text{Flujo Hemisferio Inferior}}{\text{Flujo Luminaria}}$$

FHI inst = 99,4 % [FHI = 273,8 %]

· Emisión hacia la parte anterior (%)

$$\% \text{ FIC} = \frac{\text{Flujo Hemisferio Anterior}}{\text{Flujo Luminaria}}$$

FIC inst = 49,7 % [FIC = 136,9 %]

· Emisión hacia la parte posterior (%)

$$\% \text{ FIA} = \frac{\text{Flujo Hemisferio Posterior}}{\text{Flujo Luminaria}}$$

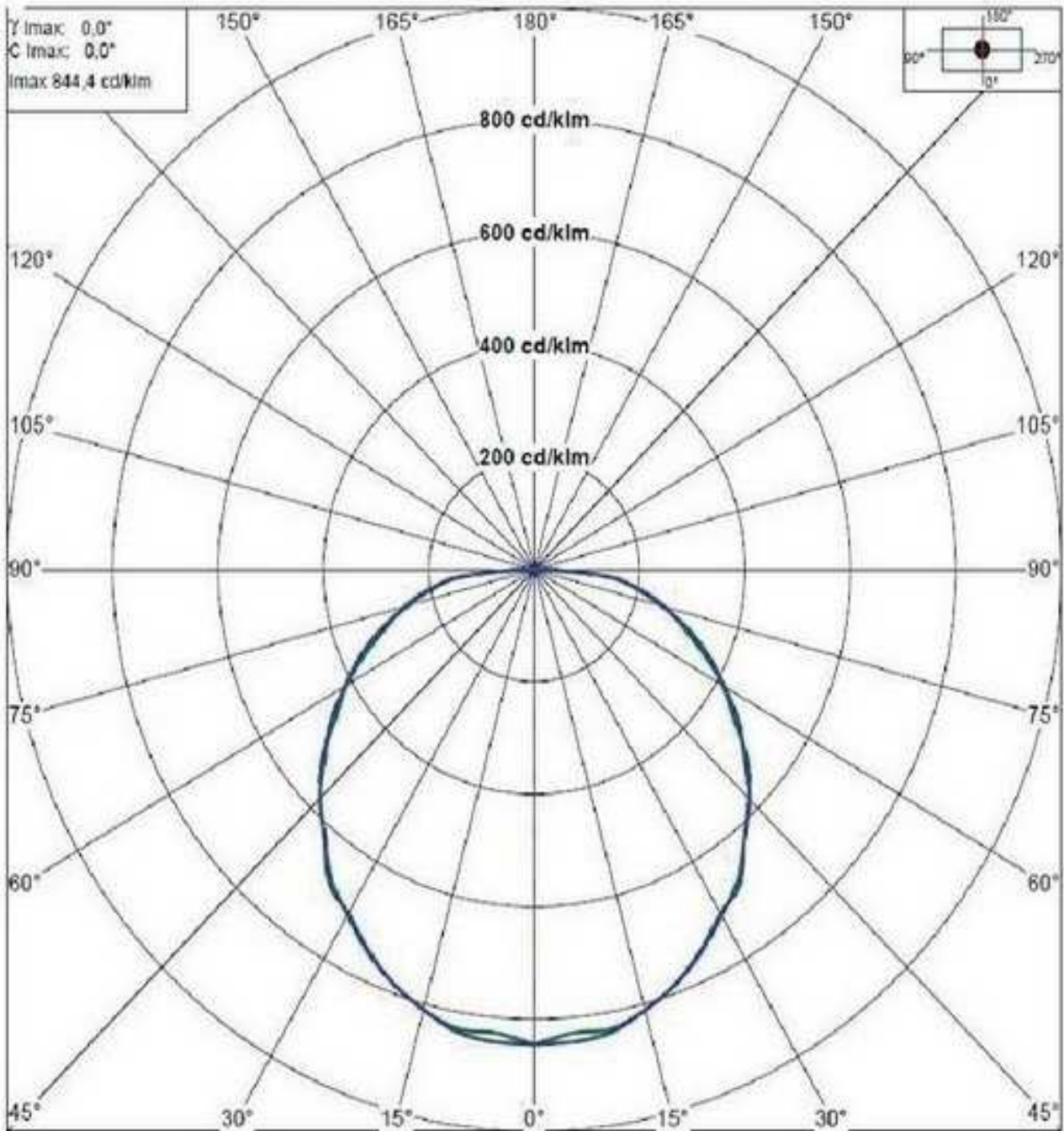
FIA inst = 49,7 % [FIA = 136,9 %]

Clasificación Luminaria: NO CUT OFF

INFORME FOTOMÉTRICO COV002

Inclinación luminaria 0,0 °

DIAGRAMA POLAR REFERIDO A 1000 Im



INFORME FOTOMÉTRICO COV002

Inclinación luminaria 0,0 °

CURVAS ISOLUX UNITARIAS

E_{max}: 844,4 lux Altura 1.0 m Flujo 1000 lm

