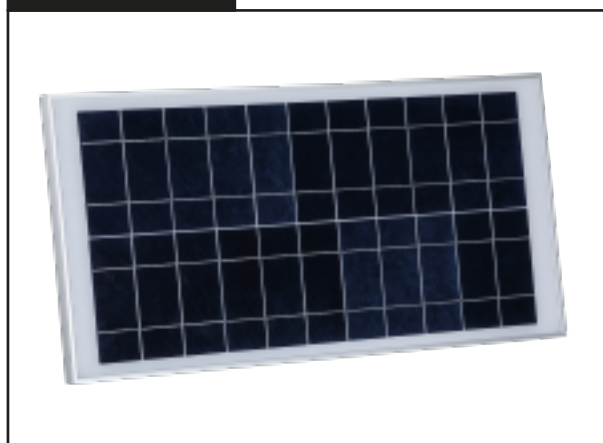


# LUMINARIA LED SOLAR DE 100W

## PANEL SOLAR



## LUMINARIA

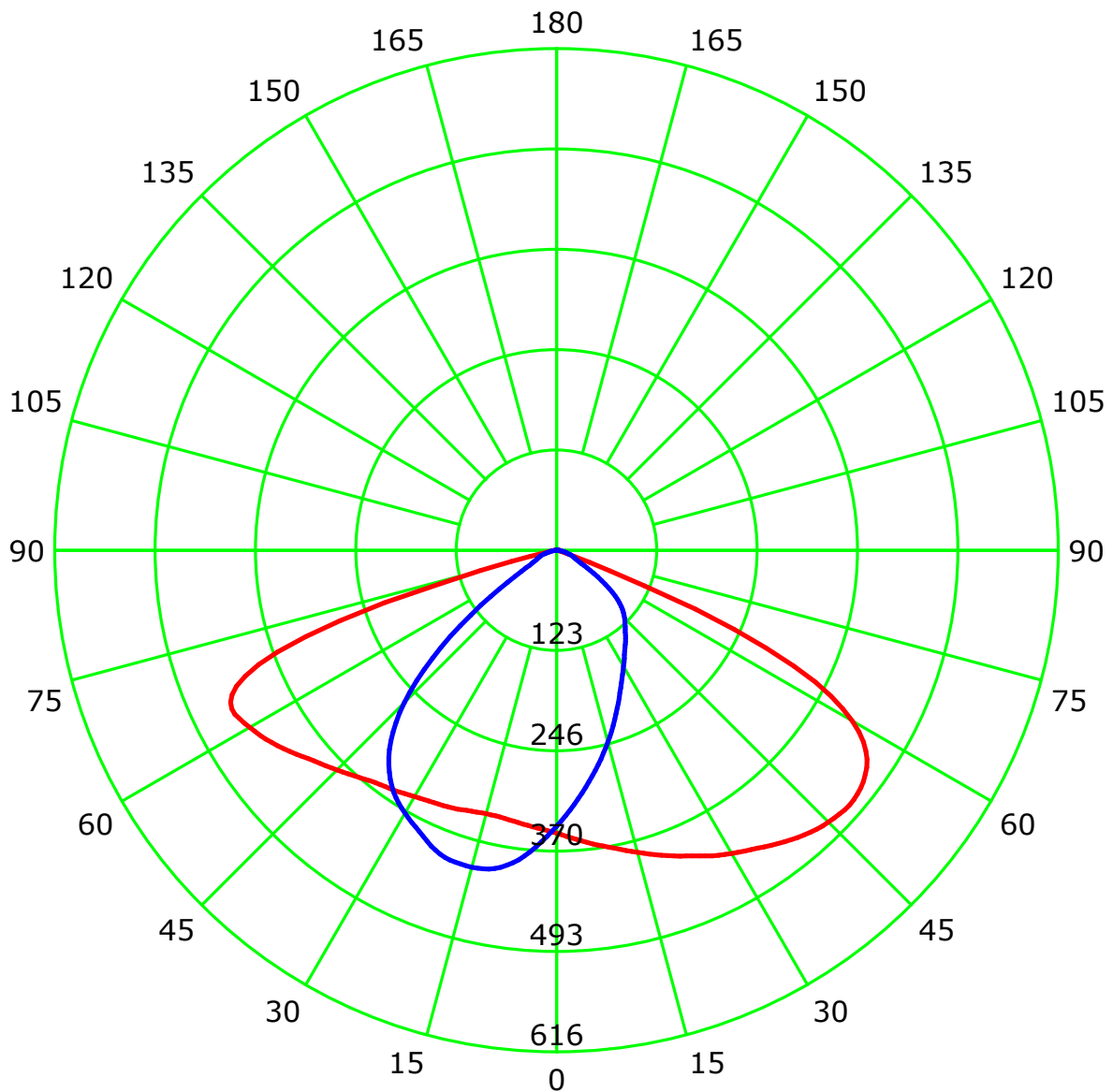


## CARACTERÍSTICAS

• Marca:  sixelectric	• Material: <b>Aluminio</b>
• Modelo: <b>PL007</b>	• Tamaño luminaria: <b>555x250x80 (mm.)</b>
• Potencia: <b>100W</b>	• Peso luminaria: <b>2,35 kg.</b>
• Color de luz: <b>6000 K Luz día</b>	• Panel solar: <b>30W / 6V - Policristalino</b>
• Lumens: <b>150 lm/W</b>	• Tamaño panel: <b>630x350x17 (mm.)</b>
• Cantidad de LEDs: <b>120 unidades</b>	• Peso panel: <b>2 kg.</b>
• Tipo LED: <b>SMD2835</b>	• Batería: <b>3,2V / 30Ah</b>
• Grado de apertura: <b>130°</b>	• Tiempo carga: <b>8-10 hs.</b>
• Altura de instalación: <b>5-6 m.</b>	• Tiempo de funcionamiento: <b>24 hs.</b>
• Aislación: <b>IP65 - Apto exterior</b>	• Garantía: <b>1 año</b>

# LUMINARIA LED SOLAR DE 100W

**CURVA DE DISTRIBUCIÓN DE INTENSIDAD LUMINOSA (CD/KLM)**



cd/klm

— C0-C180

— C90-C270

n=100%

LED

Plano C (°): 0.0-360.0: 15.0

Tipo de testeo: TIPO C

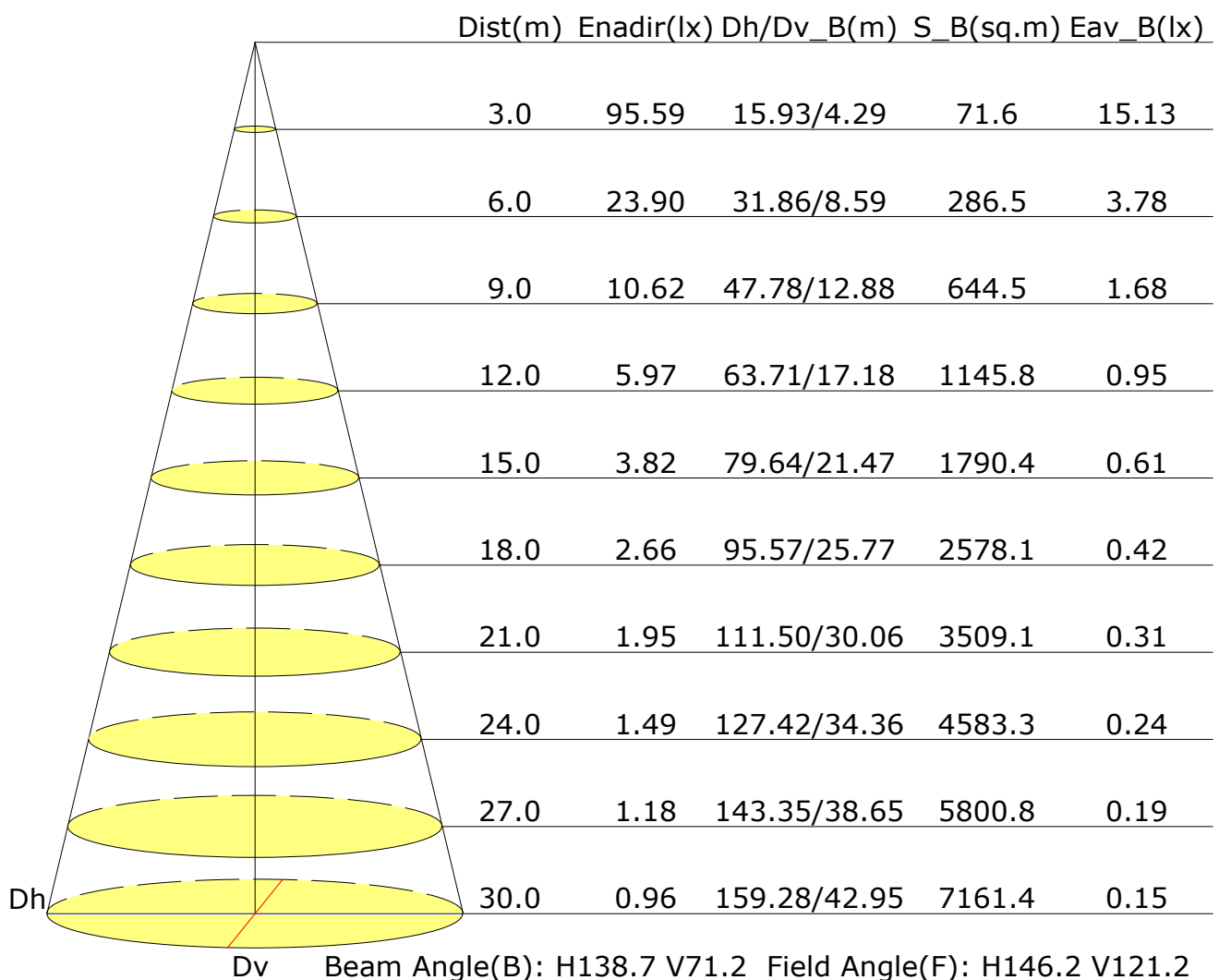
Plano gamma (°): 0.0-180.0:1.0

Dispositivo testeo: GPM-1600L

Distancia:6.867 m

# LUMINARIA LED SOLAR DE 100W

## ILUMINACIÓN A DISTANCIA



Plano C (°): 0.0-360.0: 15.0

Tipo de testeo: TIPO C

Plano gamma (°): 0.0-180.0:1.0

Dispositivo testeo: GPM-1600L

Distancia:6.867 m