

Referencia. *Reference.* 4036  
Categoría. *Category.* TECHNICAL LIGHTING

## ASTON

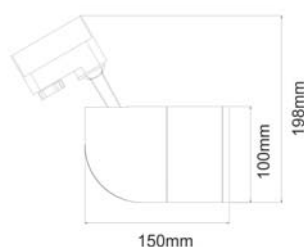


### Datos Técnicos. *Data Sheet.*

ASTON BLANCO ALUMINIUM 20W 220-240V  
15°/38°/60° LED EDISON PROYECTOR PARA  
CARRIL 3.000K

Color. *Color.* Blanco  
*White*  
Material. *Material.* Aluminio  
*Aluminium*

### Dimensiones. *Dimensions.*



### Descripción. *Description.*

Foco Proyector LED diseñado para la iluminación de espacios interiores (IP20) con 20W de potencia y un CRI >97. Extrusionado en aluminio y en acabados en blanco y negro, en las temperaturas de color de 2700K, 3000K y 4000K.

*LED spotlight designed for indoor lighting (IP20) with 20W of power and a CRI >97. Made in aluminum, it is available in black and white finishes, in the color temperatures of 2700K, 3000K and 4000K.*

### Fuente de Luz. *Light Source.*

Tipo. <i>Type.</i>	COB
Potencia. <i>Power.</i>	20W
Tensión. <i>Voltage.</i>	220-240 Vac
Frecuencia. <i>Frequency.</i>	50/60 Hz
Flujo Luminoso. <i>Lumens.</i>	2400 Lm
Eficacia Luminica. <i>Light Effectiveness.</i>	120 Lm/W
Temperatura de Color. <i>Color Temperature.</i>	3000 K
Índice de reproducción cromática. <i>Color Rendering Index (CRI/Ra).</i>	CRI>97
Ángulo lumínico. <i>Beam Angles.</i>	15°/38°/60°
MacAdam ELIPSE. <i>MacAdam ELIPSE.</i>	-
Índice de protección. <i>Protection Index.</i>	IP20
Resistencia a impactos. <i>Impact Resistance.</i>	-
Factor de Potencia. <i>Power Factor (PF).</i>	> 0,9
Clase de Protección. <i>Protection Class.</i>	CLASE I
Driver. <i>Driver.</i>	25-42VDC / 800mA
Regulación. <i>Dimmable.</i>	NO
Horas de Vida. <i>Hours of life.</i>	30000
Garantía. <i>Warranty.</i>	3 Años <i>Years.</i>

### Otros Datos. *Other Data.*

Peso. <i>Net Weight.</i>	1192 g
Peso con embalaje. <i>Gross Weight.</i>	1412 g
Unidades por embalaje. <i>Units per package.</i>	1
Dimensiones embalaje. <i>Packaging dimensions.</i>	26,50x23x12,50 cm
Página C30. <i>Catalog Page C30.</i>	-

Referencia. *Reference.* 4036

Ángulo. *Angle.* 15°

Temperatura de color. *Color Temperature.* 3000K

Diagrama Polar. *Polar Diagram.*

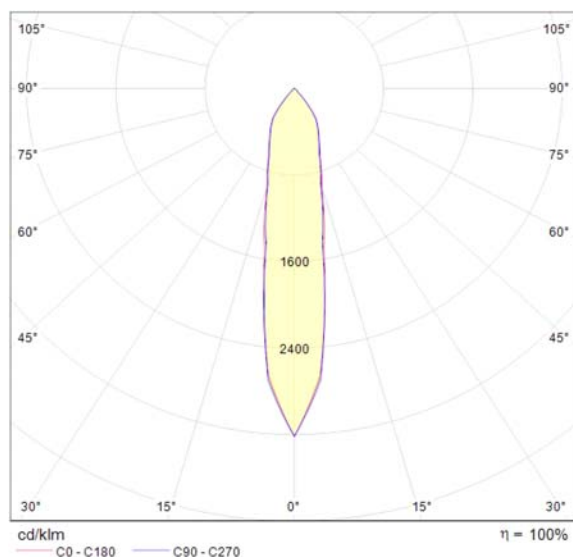
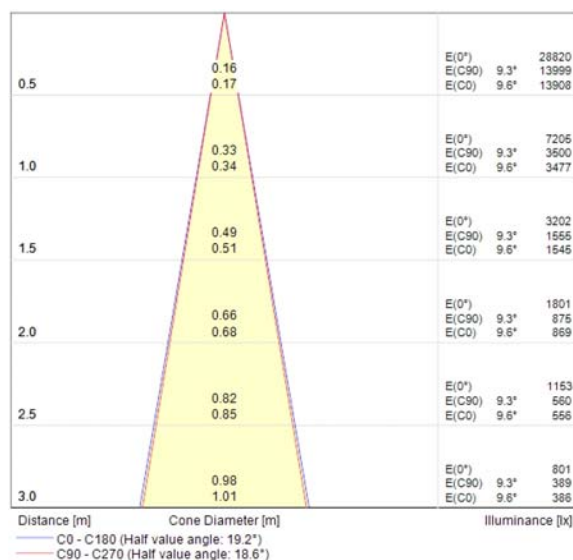


Diagrama Cónico. *Conical Diagram.*



Referencia. *Reference.* 4036

Ángulo. *Angle.* 38°

Temperatura de color. *Color Temperature.* 3000K

Diagrama Polar. *Polar Diagram.*

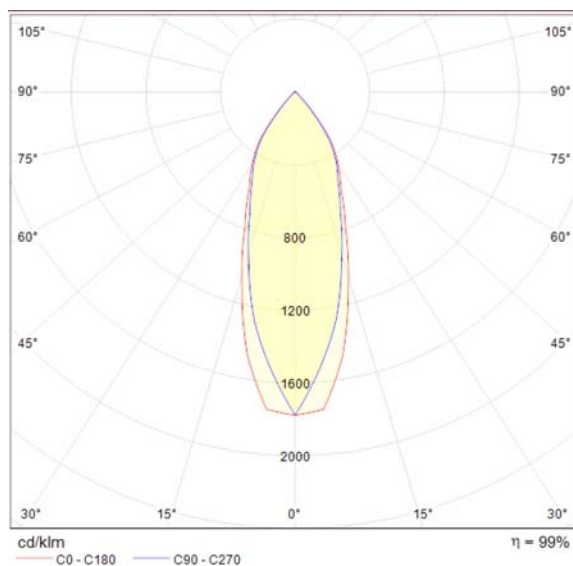
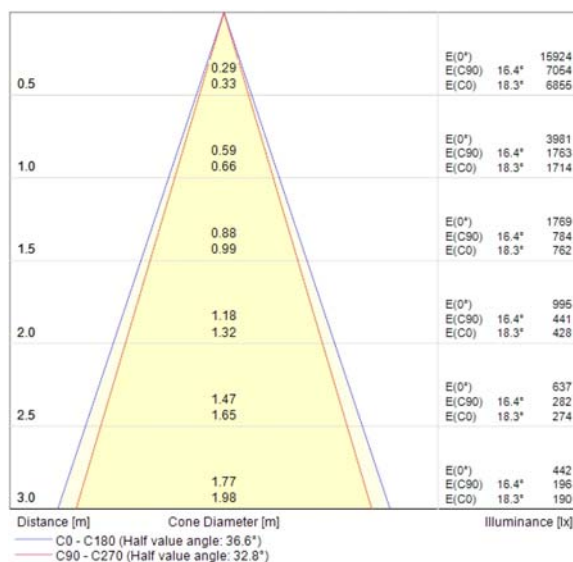


Diagrama Cónico. *Conical Diagram.*



Referencia. *Reference.* 4036

Ángulo. *Angle.* 60°

Temperatura de color. *Color Temperature.* 3000K

Diagrama Polar. *Polar Diagram.*

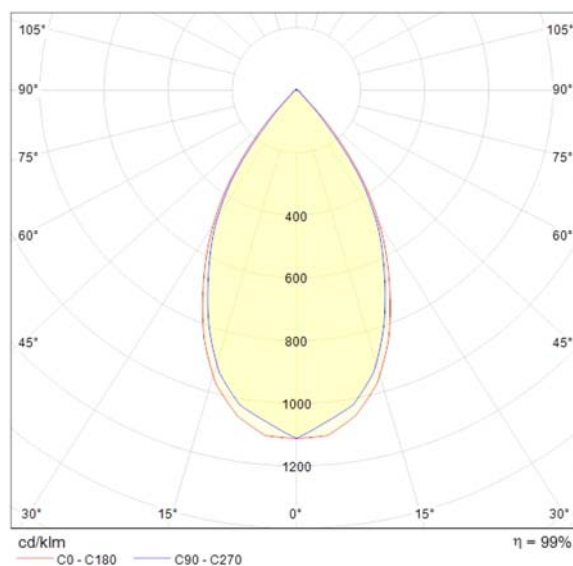


Diagrama Cónico. *Conical Diagram.*

