

Referencia. *Reference.* 4752
Categoría. *Category.* DECORATIVE LIGHTING

ATMOS



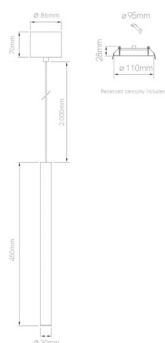
Datos Técnicos. *Data Sheet.*

ATMOS SLIM 45 6W 2700K-4000K TUYA
SUPERFICIE - EMPOTRAR CHROME

Color. *Color.* Cromado
Chrome

Material. *Material.* Aluminio
Aluminum

Dimensiones. *Dimensions.*



Descripción. *Description.*

Luminaria de suspensión decorativa con acabados en blanco, negro mate y cromado ideal para iluminar cualquier espacio del hogar.

Decorative suspension luminaire with white, matt black and chrome finishes ideal to illuminate any space in the home.

Fuente de Luz. *Light Source.*

Tipo. <i>Type.</i>	Tuneable White
Potencia. <i>Power.</i>	6W
Tensión. <i>Voltage.</i>	220-240 Vac
Frecuencia. <i>Frequency.</i>	50/60 HZ
Flujo Luminoso. <i>Lumens.</i>	460 Lm
Eficacia Luminica. <i>Light Effectiveness.</i>	77 Lm/W
Temperatura de Color. <i>Color Temperature.</i>	2700K-4000K
Índice de reproducción cromática. <i>Color Rendering Index (CRI/Ra).</i>	CRI>90
Ángulo lumínico. <i>Beam Angles.</i>	45°
MacAdam ELIPSE. <i>MacAdam ELIPSE.</i>	
Índice de protección. <i>Protection Index.</i>	IP20
Resistencia a impactos. <i>Impact Resistance.</i>	IK03
Factor de Potencia. <i>Power Factor (PF).</i>	>0,9
Clase de Protección. <i>Protection Class.</i>	CLASE II
Driver. <i>Driver.</i>	25-42VDC / 120 mA
Regulación. <i>Dimmable.</i>	SI
Horas de Vida. <i>Hours of life.</i>	30.000
Garantía. <i>Warranty.</i>	3 Años <i>Years.</i>

Otros Datos. *Other Data.*

Peso. <i>Net Weight.</i>	932 g
Peso con embalaje. <i>Gross Weight.</i>	1096 g
Unidades por embalaje. <i>Units per package.</i>	1
Dimensiones embalaje. <i>Packaging dimensions.</i>	49,5x18x10 cm
Página C31. <i>Catalog Page C31.</i>	36

Referencia. *Reference.* 4752

Ángulo. *Angle.* 45°

Temperatura de color. *Color Temperature.* 2700K

Diagrama Polar. *Polar Diagram.*

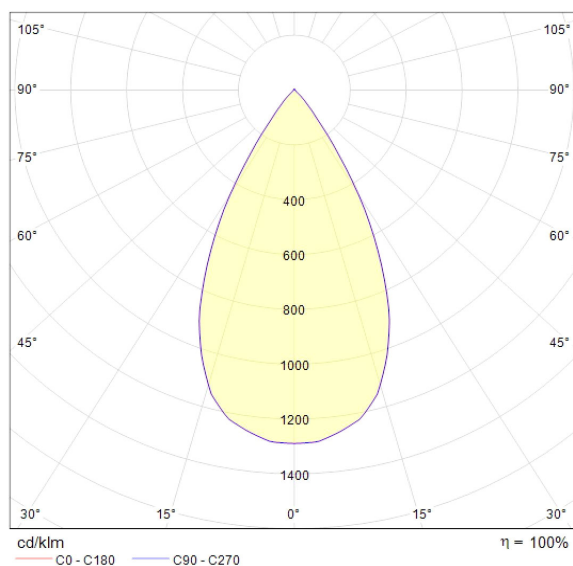
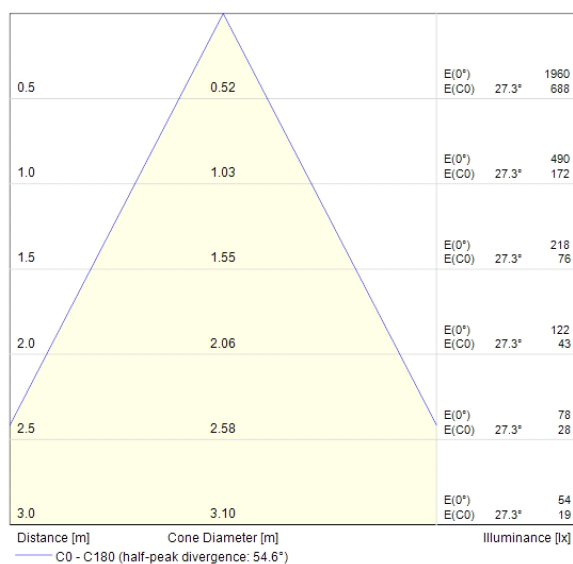


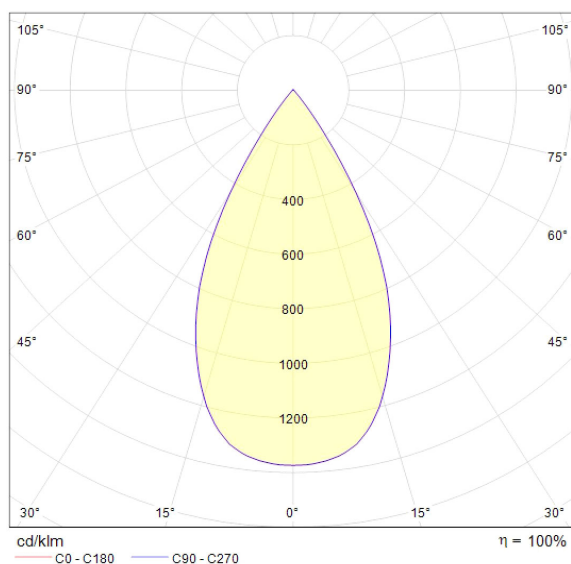
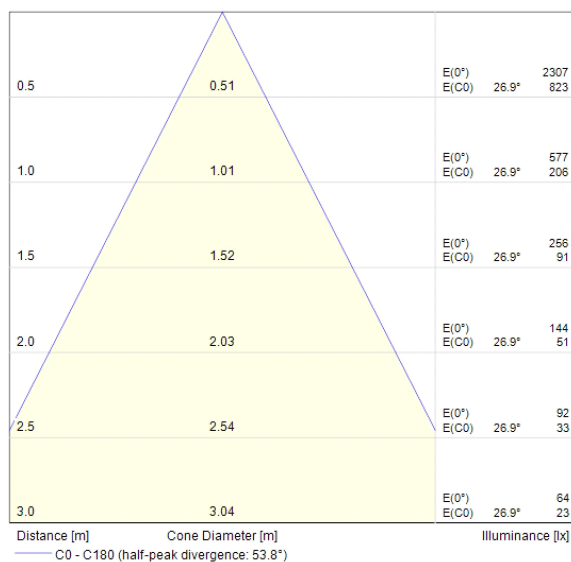
Diagrama Cónico. *Conical Diagram.*



Referencia. *Reference.* 4752

Ángulo. *Angle.* 45°

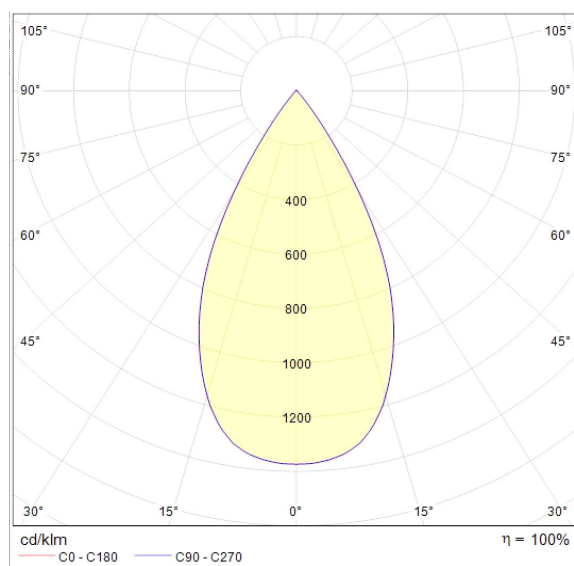
Temperatura de color. *Color Temperature.* 3000K

Diagrama Polar. *Polar Diagram.*

Diagrama Cónico. *Conical Diagram.*


Referencia. *Reference.* 4752

Ángulo. *Angle.* 45°

Temperatura de color. *Color Temperature.* 4000K

Diagrama Polar. *Polar Diagram.*

Diagrama Cónico. *Conical Diagram.*
