

Referencia. *Reference.* 4751
Categoría. *Category.* DECORATIVE LIGHTING

ATMOS



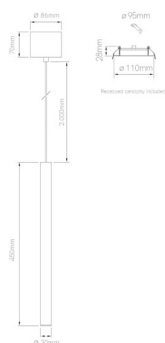
Datos Técnicos. *Data Sheet.*

ATMOS SLIM 45 6W 2700K-4000K TUYA
SUPERFICIE-EMPORTAR NEGRO

Color. *Color.* Negro
Black

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.* 4751

Ángulo. *Angle.* 45°

Temperatura de color. *Color Temperature.* 2700K

Diagrama Polar. *Polar Diagram.*

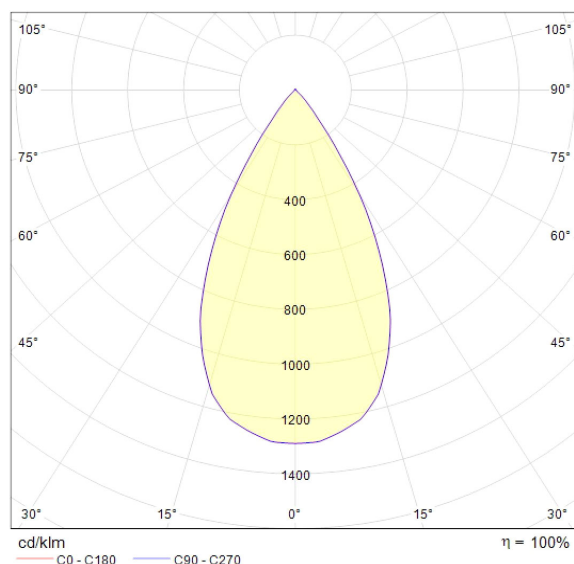
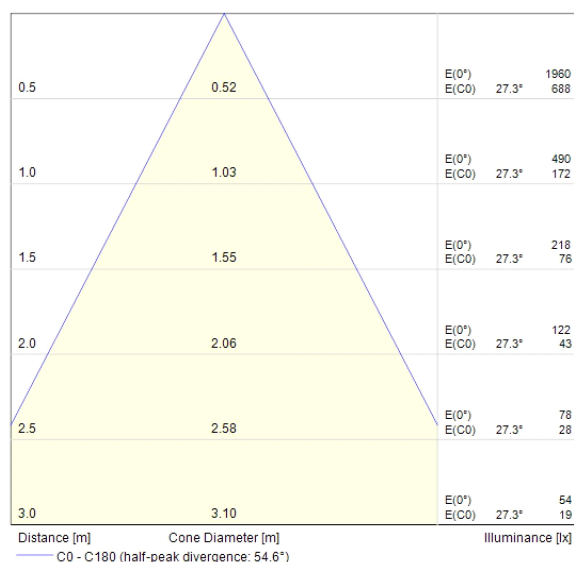


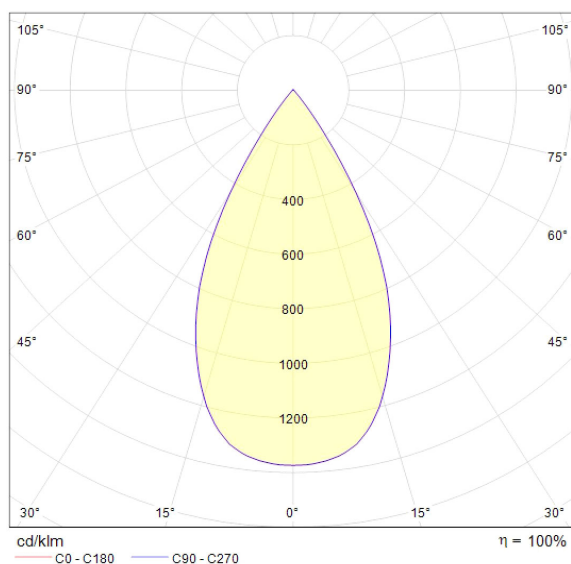
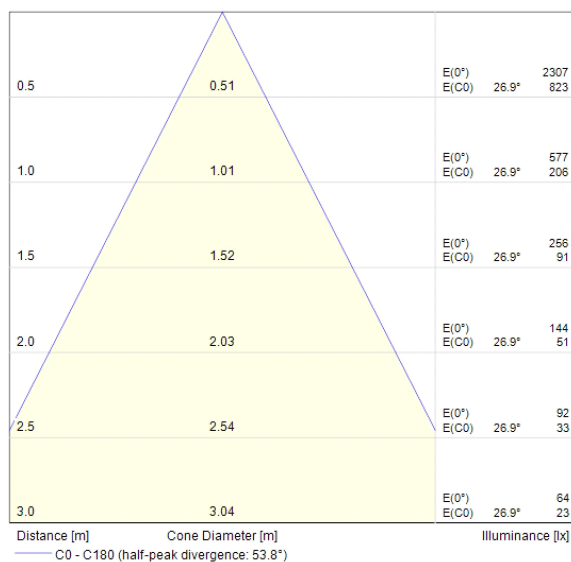
Diagrama Cónico. *Conical Diagram.*



Referencia. *Reference.* 4751

Ángulo. *Angle.* 45°

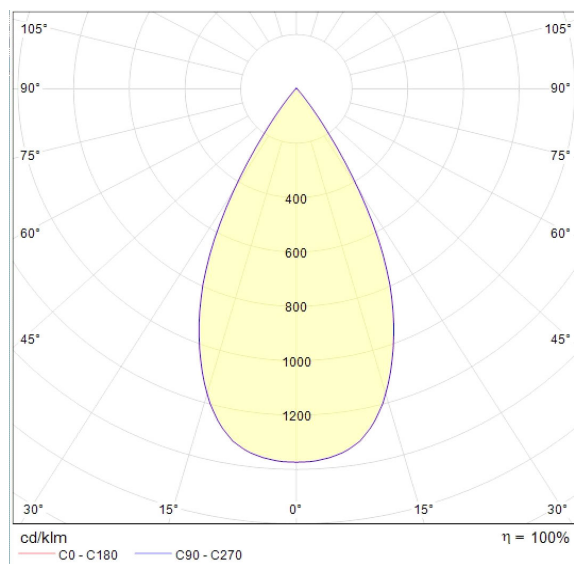
Temperatura de color. *Color Temperature.* 3000K

Diagrama Polar. *Polar Diagram.*

Diagrama Cónico. *Conical Diagram.*


Referencia. *Reference.* 4751

Ángulo. *Angle.* 45°

Temperatura de color. *Color Temperature.* 4000K

Diagrama Polar. *Polar Diagram.*

Diagrama Cónico. *Conical Diagram.*
