

Referencia. *Reference.* 4737  
Categoría. *Category.* TECHNICAL LIGHTING

## TRAM



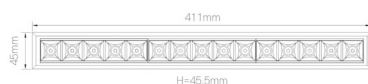
### Datos Técnicos. *Data Sheet.*

TRAM/15 ENCASTRAR TUYA BLANCO 30W  
(2700K-6000K) 30°

Color. *Color.* Blanco  
*White*

Material. *Material.* Aluminio  
*Aluminum*

### Dimensiones. *Dimensions.*



### Descripción. *Description.*

Luminaria modular con cuatro potencias y tamaños distintos con tecnología TUYA. LED de 2.700K a 6.000K con CRI>90.

*Combinable fixture with four different power and dimensions with TUYA technology. LED from 2.700K to 6.000K with CRI>90.*

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

Tipo. <i>Type.</i>	Tuneable White
Potencia. <i>Power.</i>	30W
Tensión. <i>Voltage.</i>	220-240 Vac
Frecuencia. <i>Frequency.</i>	50/60 Hz
Flujo Luminoso. <i>Lumens.</i>	1500 Lm
Eficacia Luminica. <i>Light Effectiveness.</i>	50 Lm/W
Temperatura de Color. <i>Color Temperature.</i>	2700K-6000K
Índice de reproducción cromática. <i>Color Rendering Index (CRI/Ra).</i>	CRI>90
Ángulo lumínico. <i>Beam Angles.</i>	30°
MacAdam ELIPSE. <i>MacAdam ELIPSE.</i>	MAC ADAM 3 step
Índice de protección. <i>Protection Index.</i>	IP20
Resistencia a impactos. <i>Impact Resistance.</i>	IK06
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 / 900mA
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>	674 g
Peso con embalaje. <i>Gross Weight.</i>	750 g
Unidades por embalaje. <i>Units per package.</i>	1
Dimensiones embalaje. <i>Packaging dimensions.</i>	42,5x8x6 cm
Página C31. <i>Catalog Page C31.</i>	24



Referencia. *Reference.* 4737  
Ángulo. *Angle.* 30°  
Temperatura de color. *Color Temperature.* 2700K

Diagrama Polar. *Polar Diagram.*

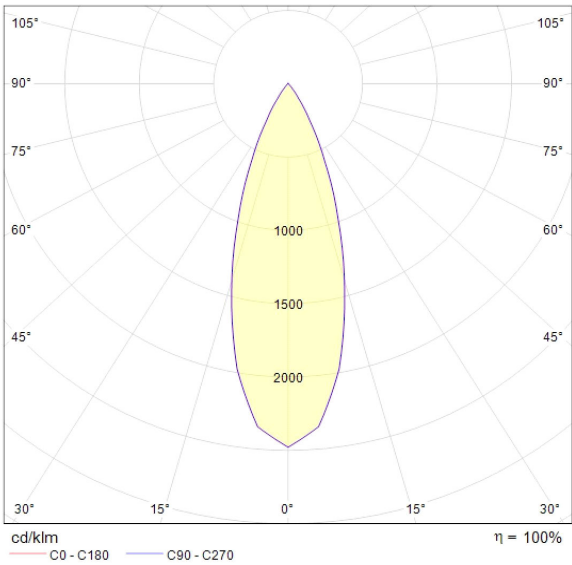
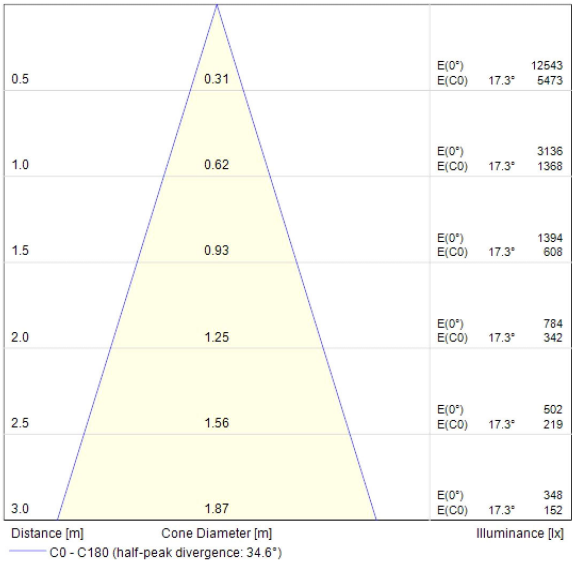


Diagrama Cónico. *Conical Diagram.*



Referencia. *Reference.* 4737

Ángulo. *Angle.* 30°

Temperatura de color. *Color Temperature.* 3000K

Diagrama Polar. *Polar Diagram.*

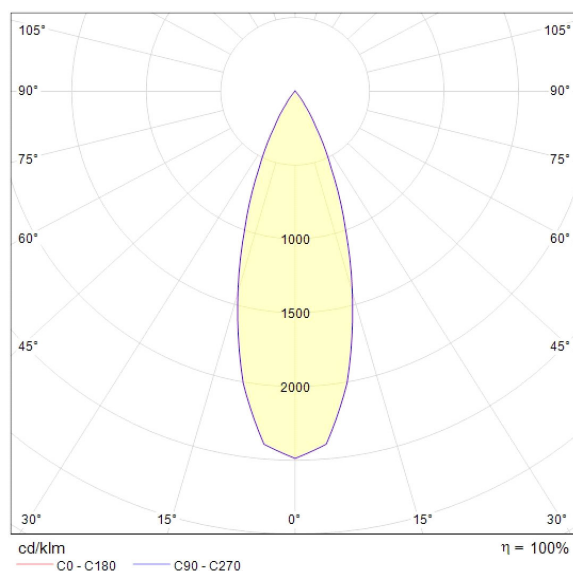
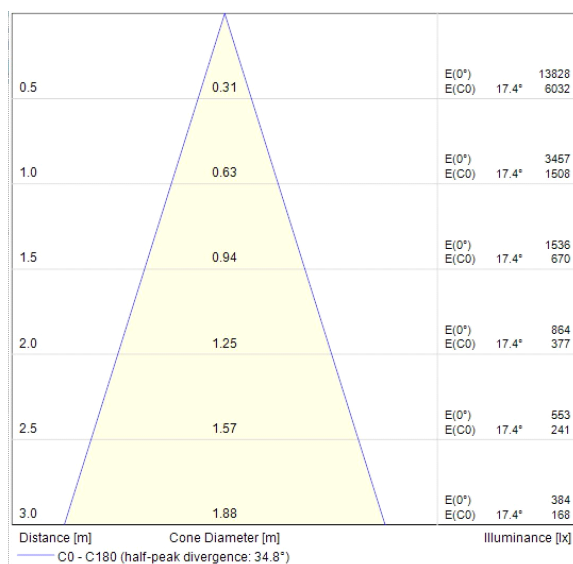


Diagrama Cónico. *Conical Diagram.*





Referencia. *Reference.* 4737  
Ángulo. *Angle.* 30°  
Temperatura de color. *Color Temperature.* 4000K

Diagrama Polar. *Polar Diagram.*

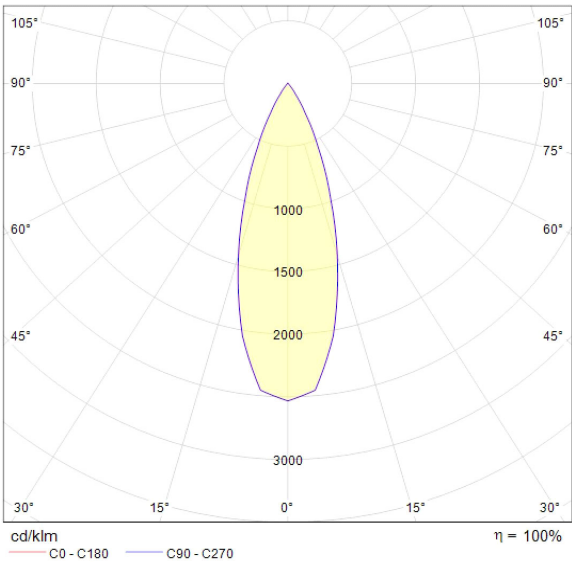
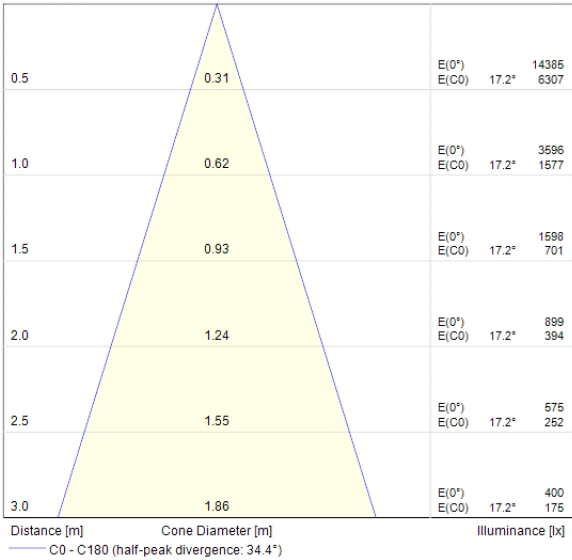


Diagrama Cónico. *Conical Diagram.*





Referencia. *Reference.* 4737  
Ángulo. *Angle.* 30°  
Temperatura de color. *Color Temperature.* 5000K

Diagrama Polar. *Polar Diagram.*

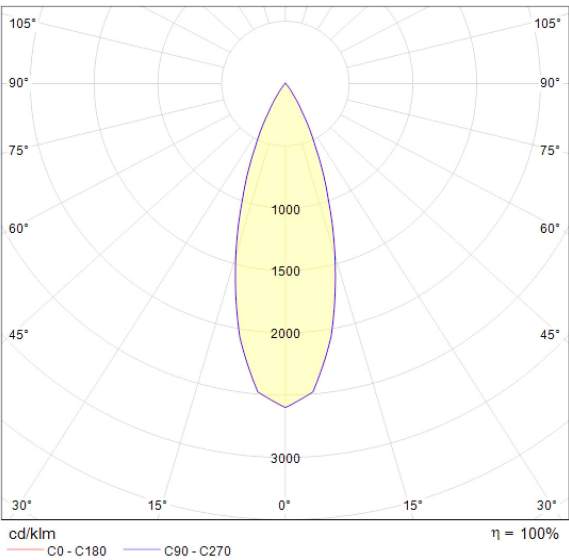
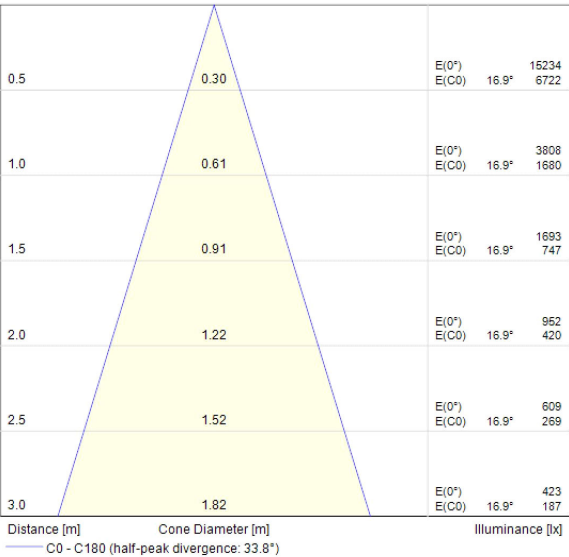


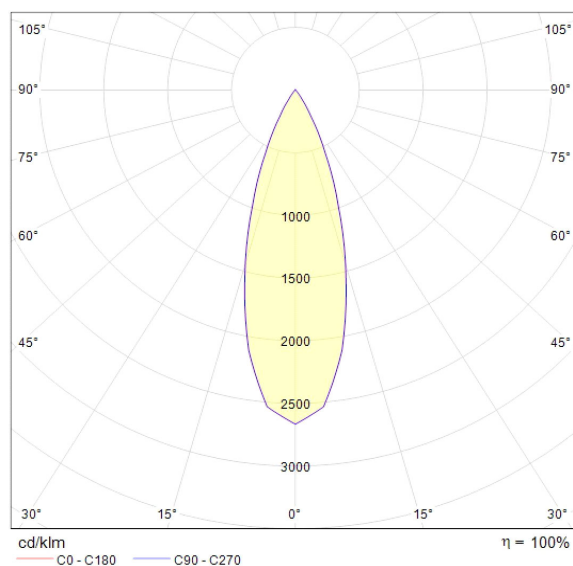
Diagrama Cónico. *Conical Diagram.*



Referencia. *Reference.* 4737

Ángulo. *Angle.* 30°

Temperatura de color. *Color Temperature.* 6000K

Diagrama Polar. *Polar Diagram.*

Diagrama Cónico. *Conical Diagram.*
