

Referencia. *Reference.* 4332  
 Categoría. *Category.* DECORATIVE LIGHTING

## MINI RUBYC



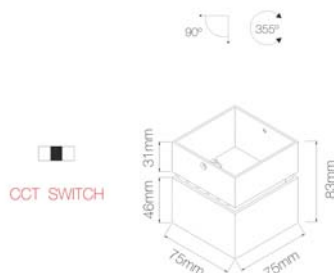
### Datos Técnicos. *Data Sheet.*

MINI RUBYC BLANCO 7W. LED SWITCH  
 2700K/3000K/4000K

Color. *Color.* Blanco  
*White*

Material. *Material.* Aluminio  
*Aluminium*

### Dimensiones. *Dimensions.*



### Descripción. *Description.*

Aplique LED decorativo con 7W diseñado para uso interior en formato redondo con acabados en blanco mate y negro mate. Se trata de un aplique orientable a 355° con un ángulo de basculación de 90°, permitiendo enfocar y proyectar la luz hacia donde se desee.

*Decorative LED light with 7W designed for indoor use in a round shape with matt white and matt black finishes. It is a 355° adjustable light with a 90° tilting angle, allowing you to focus where you want.*

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

Tipo. <i>Type.</i>	COB
Potencia. <i>Power.</i>	7 W
Tensión. <i>Voltage.</i>	220-240 Vac
Frecuencia. <i>Frequency.</i>	50/60 Hz
Flujo Luminoso. <i>Lumens.</i>	850 Lm
Eficacia Luminica. <i>Light Effectiveness.</i>	105 Lm/W
Temperatura de Color. <i>Color Temperature.</i>	2700/3000/4000 K
Índice de reproducción cromática. <i>Color Rendering Index (CRI/Ra).</i>	CRI>80
Ángulo lumínico. <i>Beam Angles.</i>	40°
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 II
Driver. <i>Driver.</i>	13-24VDC / 300mA
Regulación. <i>Dimmable.</i>	NO
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>	395 g
Peso con embalaje. <i>Gross Weight.</i>	434 g
Unidades por embalaje. <i>Units per package.</i>	1
Dimensiones embalaje. <i>Packaging dimensions.</i>	10x10x12 cm
Página C30. <i>Catalog Page C30.</i>	119

Referencia. *Reference.* 4332

Ángulo. *Angle.* 40°

Temperatura de color. *Color Temperature.* 2700K

Diagrama Polar. *Polar Diagram.*

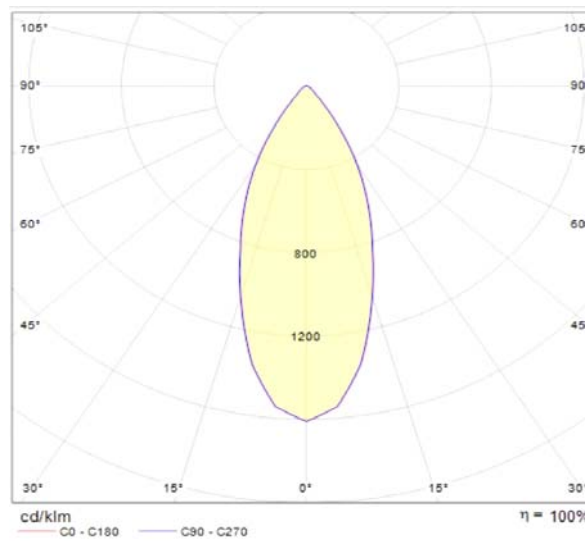
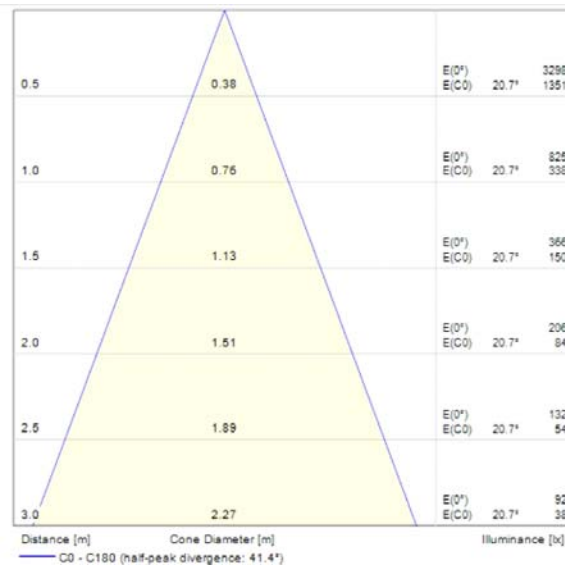


Diagrama Cónico. *Conical Diagram.*



Referencia. *Reference.* 4332

Ángulo. *Angle.* 40°

Temperatura de color. *Color Temperature.* 3000K

Diagrama Polar. *Polar Diagram.*

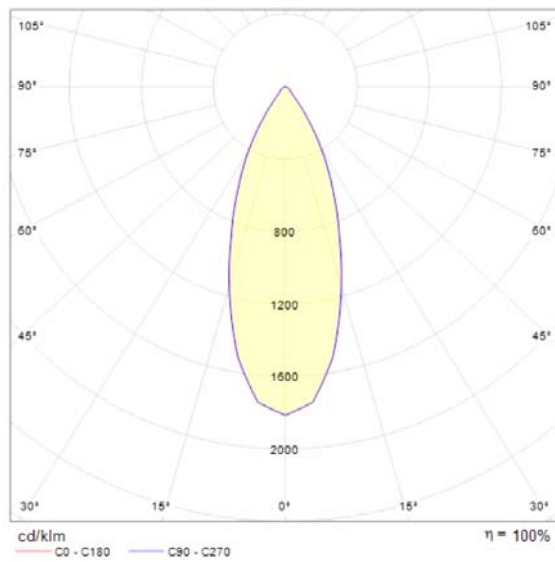
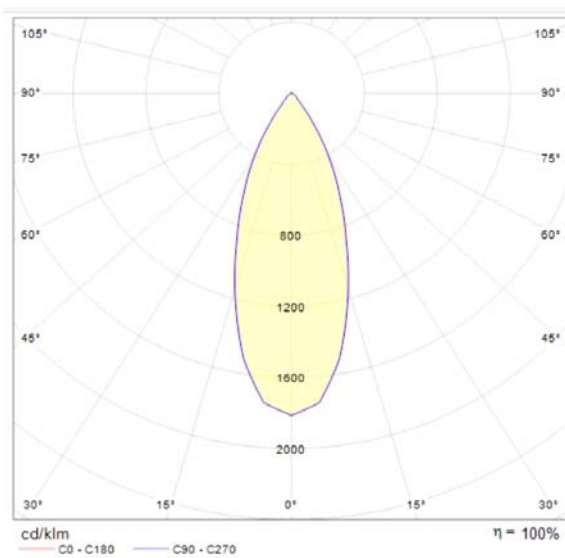


Diagrama Cónico. *Conical Diagram.*



Referencia. *Reference.* 4332

Ángulo. *Angle.* 40°

Temperatura de color. *Color Temperature.* 4000K

Diagrama Polar. *Polar Diagram.*

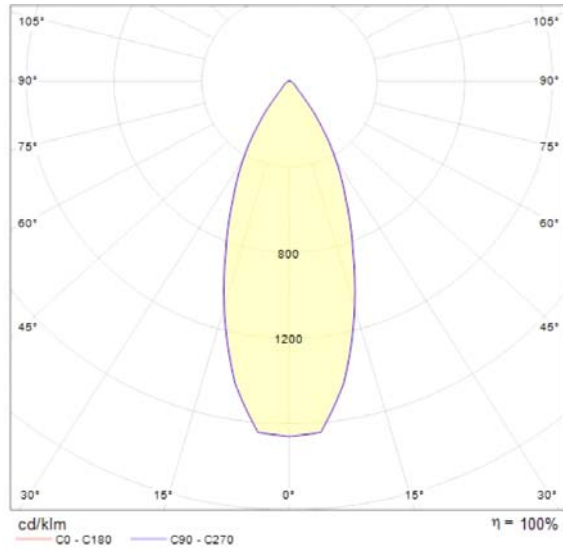


Diagrama Cónico. *Conical Diagram.*

