

Referencia. *Reference.* 4231  
Categoría. *Category.* DECORATIVE LIGHTING

## RUBYC



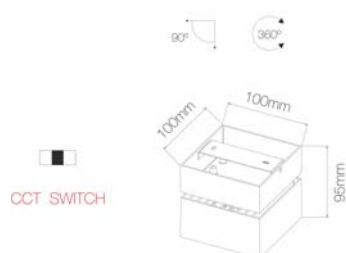
### Datos Técnicos. *Data Sheet.*

RUBYC NEGRO 14W. LED SWITCH  
2700K/3000K/4000K

Color. *Color.* Negro  
*Black*

Material. *Material.* Aluminio  
*Aluminium*

### Dimensiones. *Dimensions.*



### Descripción. *Description.*

Aplicue LED decorativo diseñado para uso interior. Es un aplicue en formato cuadrado, orientable a 355° con un ángulo de basculación de 90°.

*Decorative LED light designed for indoor use. It is a square shape light, adjustable to 355° with a 90°.*

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

Tipo. <i>Type.</i>	COB
Potencia. <i>Power.</i>	14 W
Tensión. <i>Voltage.</i>	220-240 Vac
Frecuencia. <i>Frequency.</i>	50/60 Hz
Flujo Luminoso. <i>Lumens.</i>	1750 Lm
Eficacia Luminica. <i>Light Effectiveness.</i>	125 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 luminico. <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>	34-52VDC / 350mA
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>	698 g
Peso con embalaje. <i>Gross Weight.</i>	770 g
Unidades por embalaje. <i>Units per package.</i>	1
Dimensiones embalaje. <i>Packaging dimensions.</i>	13x13x14 cm
Página C30. <i>Catalog Page C30.</i>	125

Referencia. *Reference.* 4231

Ángulo. *Angle.* 40°

Temperatura de color. *Color Temperature.* 2700K

Diagrama Polar. *Polar Diagram.*

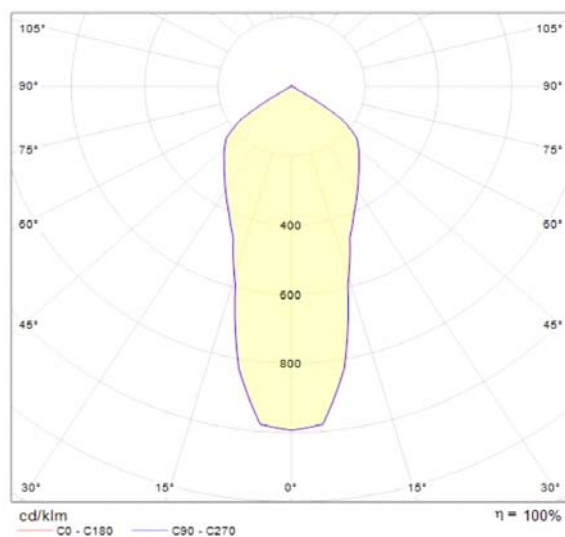
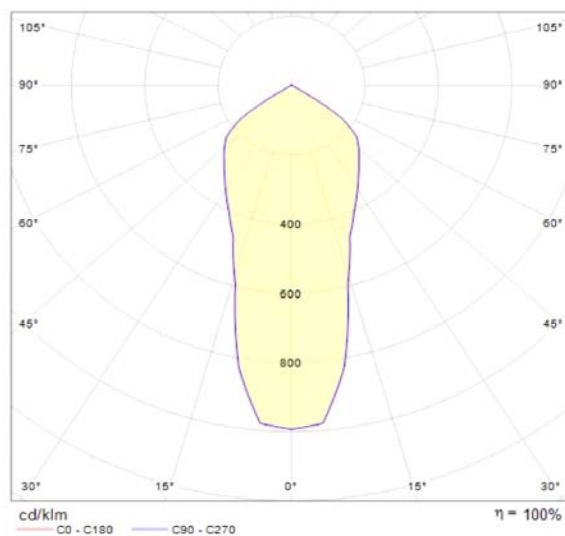


Diagrama Cónico. *Conical Diagram.*



Referencia. *Reference.* 4231

Ángulo. *Angle.* 40°

Temperatura de color. *Color Temperature.* 3000K

Diagrama Polar. *Polar Diagram.*

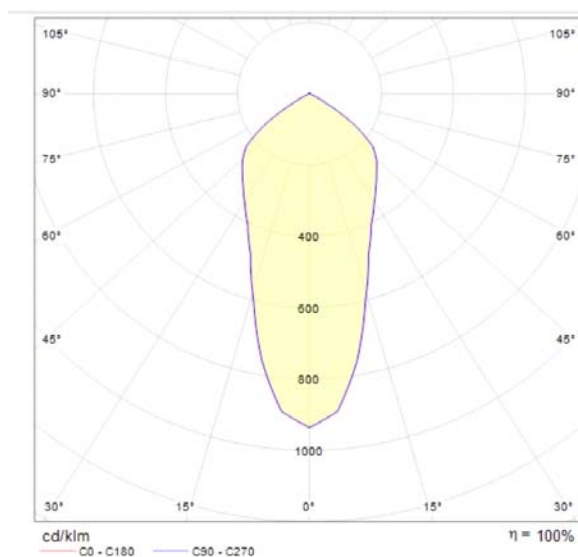
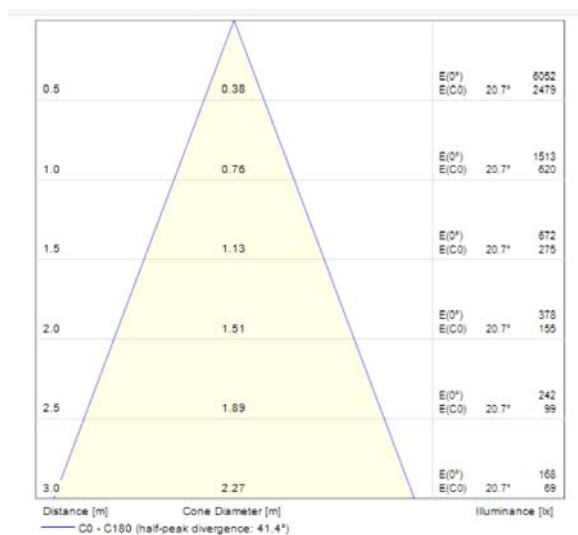


Diagrama Cónico. *Conical Diagram.*



Referencia. *Reference.* 4231

Ángulo. *Angle.* 40°

Temperatura de color. *Color Temperature.* 4000K

Diagrama Polar. *Polar Diagram.*

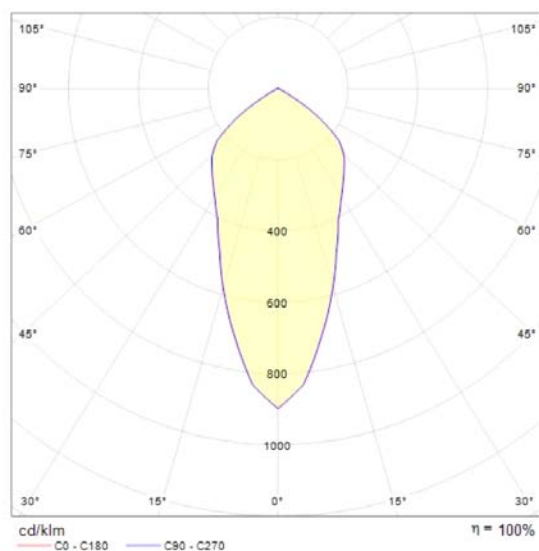


Diagrama Cónico. *Conical Diagram.*

