

Referencia. *Reference.* 4438  
 Categoría. *Category.* TECHNICAL LIGHTING

## PICOLO



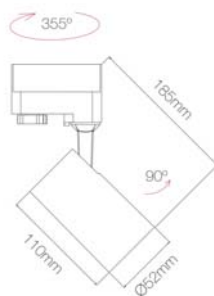
### Datos Técnicos. *Data Sheet.*

PICOLO NEGRO LED 9,5W 15°/38°/60° SWITCH  
 2700K/3000K/4000K PROYECTOR CARRIL

Color. *Color.* Negro  
*Black*

Material. *Material.* Aluminio  
*Aluminium*

### Dimensiones. *Dimensions.*



### Descripción. *Description.*

Foco proyector LED orientable con 9,5W con acabados en blanco y negro mate. Cuenta con la tecnología Switch.

*9.5W adjustable LED spotlight with matt black and white finish. It features the Switch technology.*

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

Tipo. <i>Type.</i>	PHILIPS
Potencia. <i>Power.</i>	9,5W
Tensión. <i>Voltage.</i>	220-240 Vac
Frecuencia. <i>Frequency.</i>	50/60 Hz
Flujo Luminoso. <i>Lumens.</i>	1300 Lm
Eficacia Luminica. <i>Light Effectiveness.</i>	136 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>	15°/38°/60°
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 I
Driver. <i>Driver.</i>	30-50VDC / 250mA
Regulación. <i>Dimmable.</i>	NO
Horas de Vida. <i>Hours of life.</i>	30000
Garantía. <i>Warranty.</i>	3 Años <i>Years.</i>

### Otros Datos. *Other Data.*

Peso. <i>Net Weight.</i>	362 g
Peso con embalaje. <i>Gross Weight.</i>	418 g
Unidades por embalaje. <i>Units per package.</i>	1
Dimensiones embalaje. <i>Packaging dimensions.</i>	8x7x17 cm
Página C30. <i>Catalog Page C30.</i>	33

Referencia. *Reference.* 4438

Ángulo. *Angle.* 15°

Temperatura de color. *Color Temperature.* 2700K

Diagrama Polar. *Polar Diagram.*

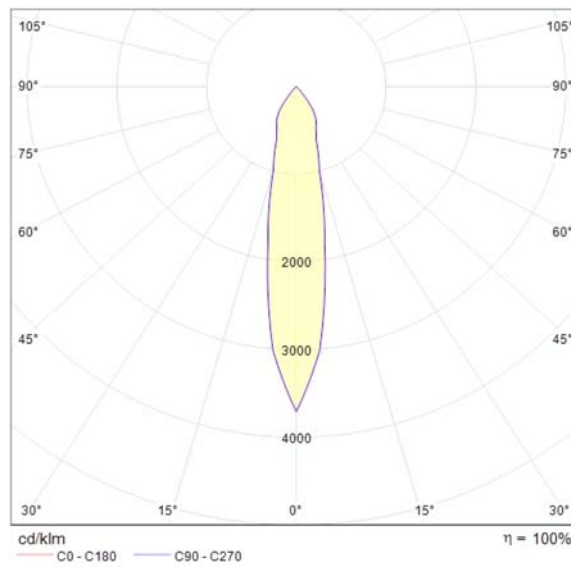
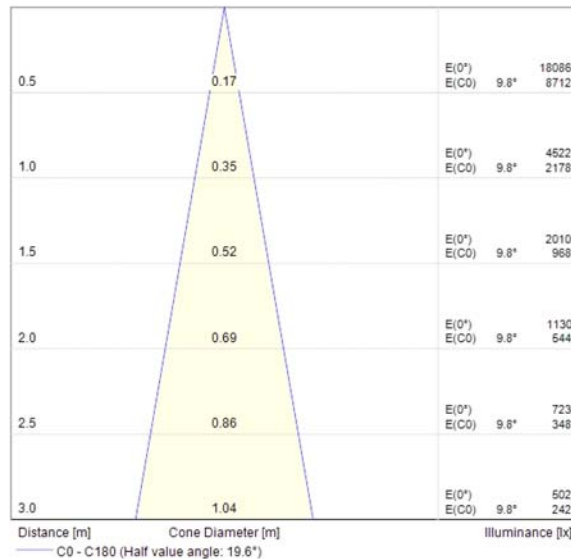


Diagrama Cónico. *Conical Diagram.*



Referencia. *Reference.* 4438

Ángulo. *Angle.* 15°

Temperatura de color. *Color Temperature.* 3000K

Diagrama Polar. *Polar Diagram.*

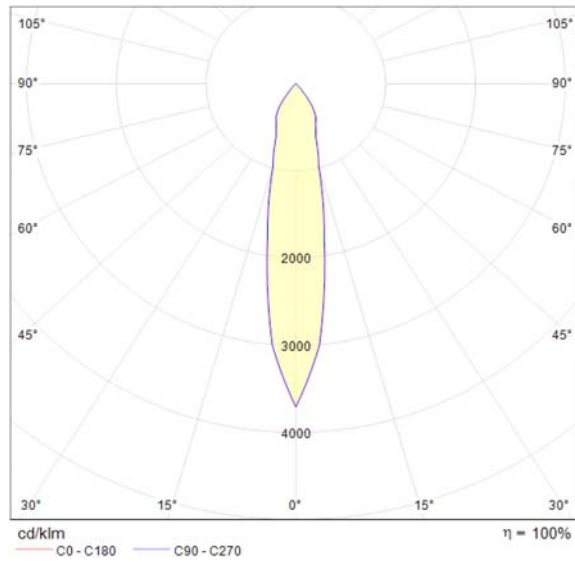
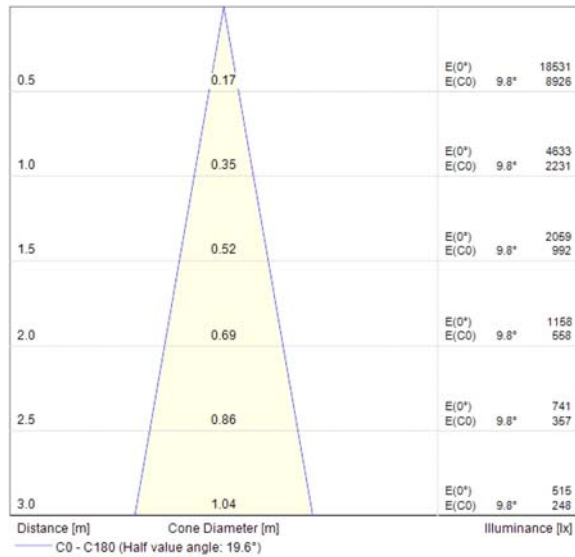


Diagrama Cónico. *Conical Diagram.*



Referencia. *Reference.* 4438

Ángulo. *Angle.* 15°

Temperatura de color. *Color Temperature.* 4000K

Diagrama Polar. *Polar Diagram.*

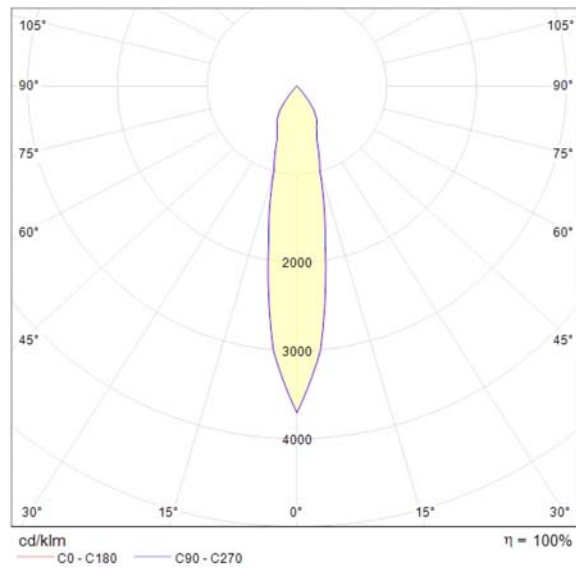
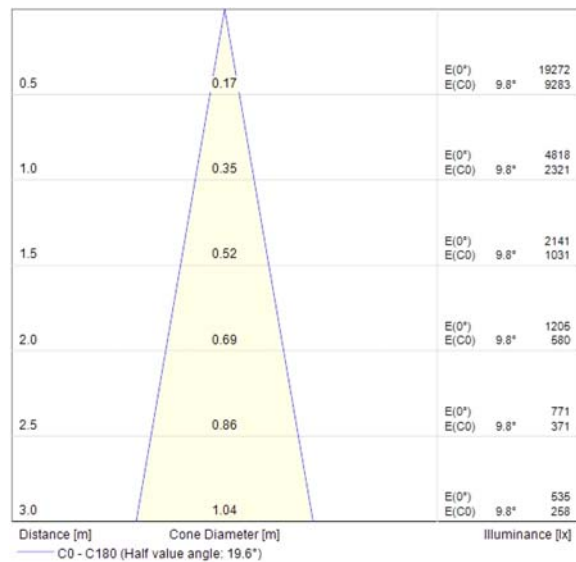


Diagrama Cónico. *Conical Diagram.*



Referencia. *Reference.* 4438

Ángulo. *Angle.* 38°

Temperatura de color. *Color Temperature.* 2700K

Diagrama Polar. *Polar Diagram.*

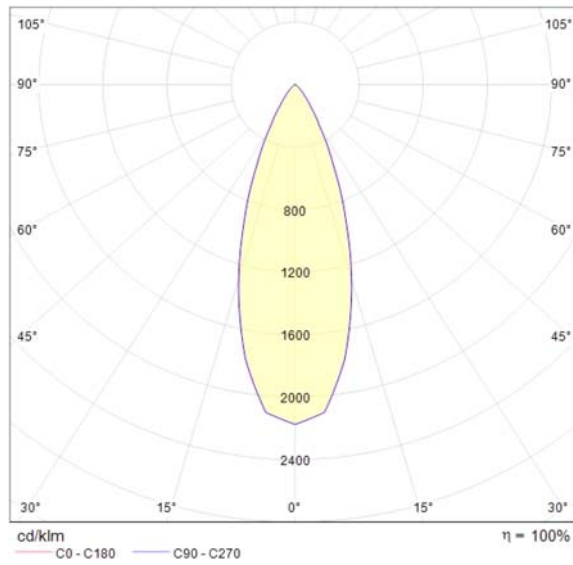
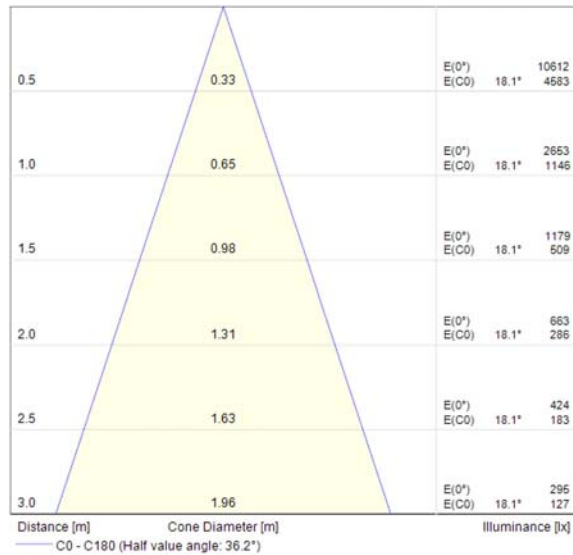


Diagrama Cónico. *Conical Diagram.*



Referencia. *Reference.* 4438

Ángulo. *Angle.* 38°

Temperatura de color. *Color Temperature.* 3000K

Diagrama Polar. *Polar Diagram.*

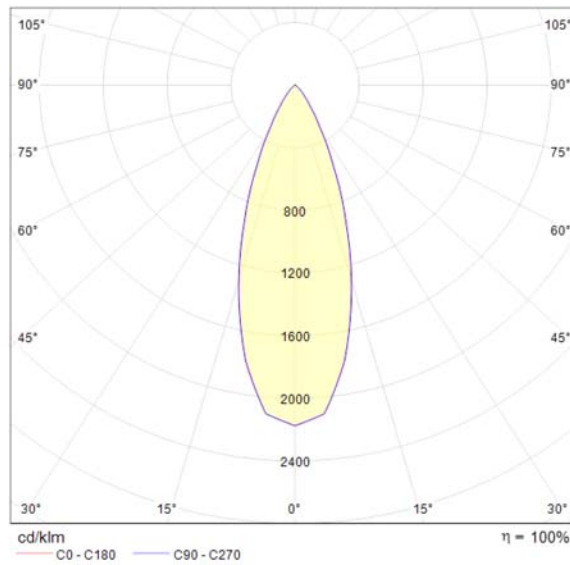
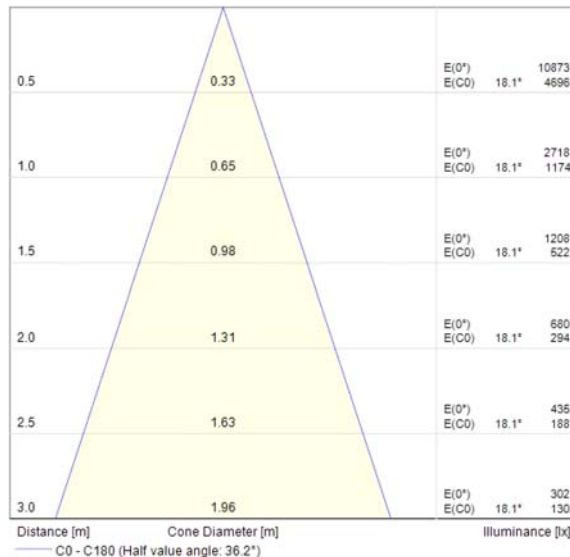


Diagrama Cónico. *Conical Diagram.*



Referencia. *Reference.* 4438

Ángulo. *Angle.* 38°

Temperatura de color. *Color Temperature.* 4000K

Diagrama Polar. *Polar Diagram.*

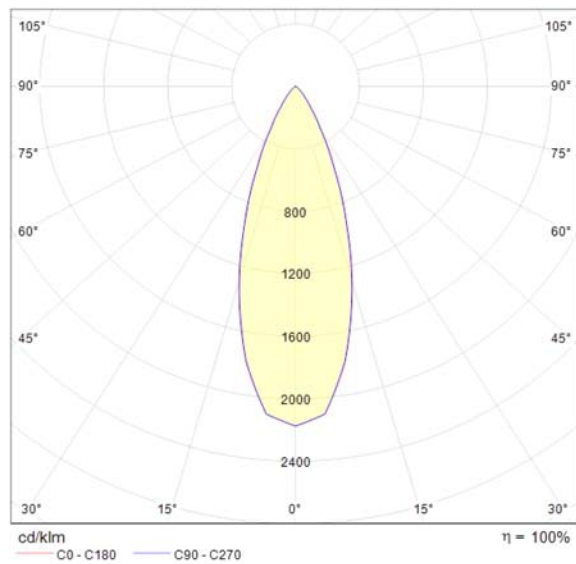
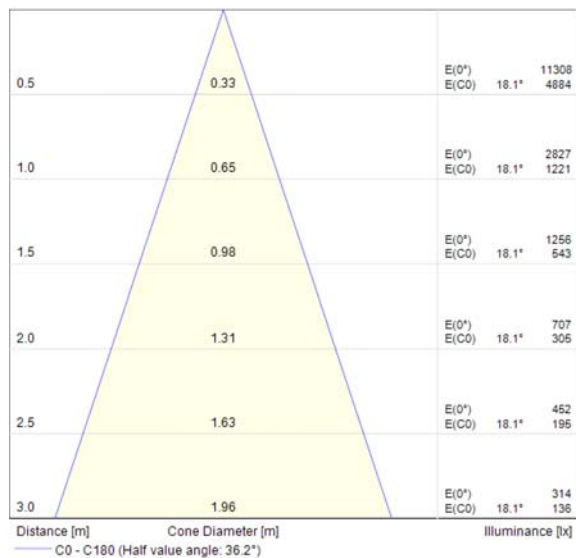


Diagrama Cónico. *Conical Diagram.*



Referencia. *Reference.* 4438

Ángulo. *Angle.* 60°

Temperatura de color. *Color Temperature.* 2700K

Diagrama Polar. *Polar Diagram.*

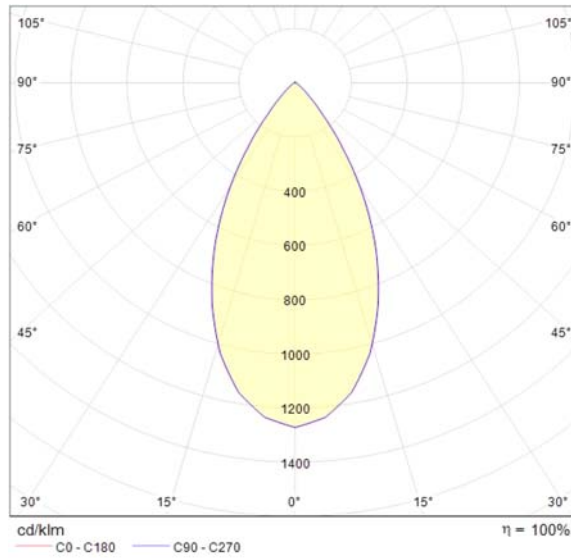
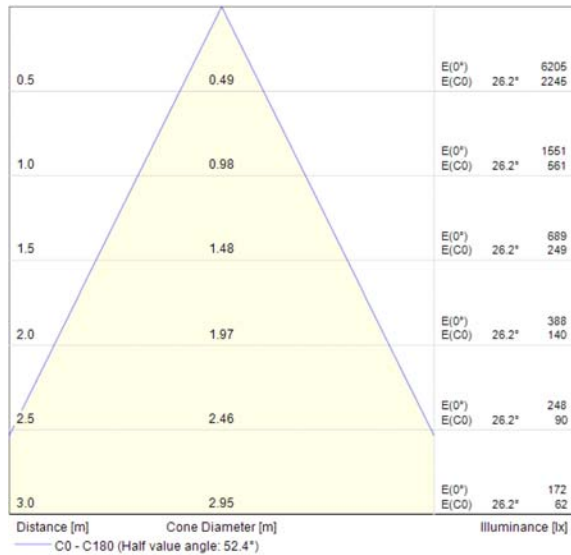


Diagrama Cónico. *Conical Diagram.*





Referencia. *Reference.* 4438

Ángulo. *Angle.* 60°

Temperatura de color. *Color Temperature.* 3000K

Diagrama Polar. *Polar Diagram.*

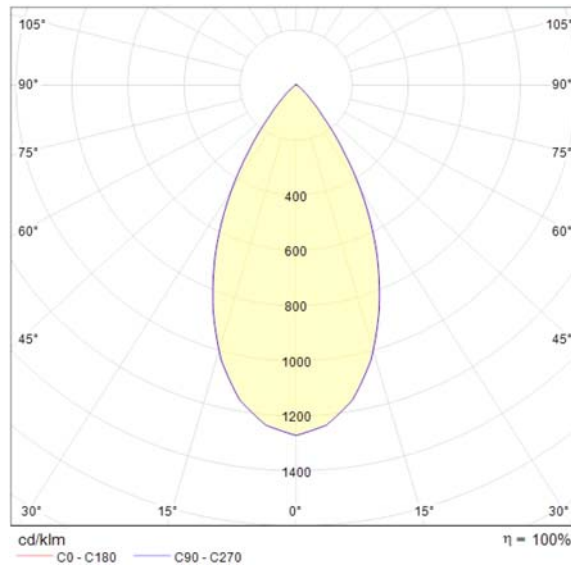
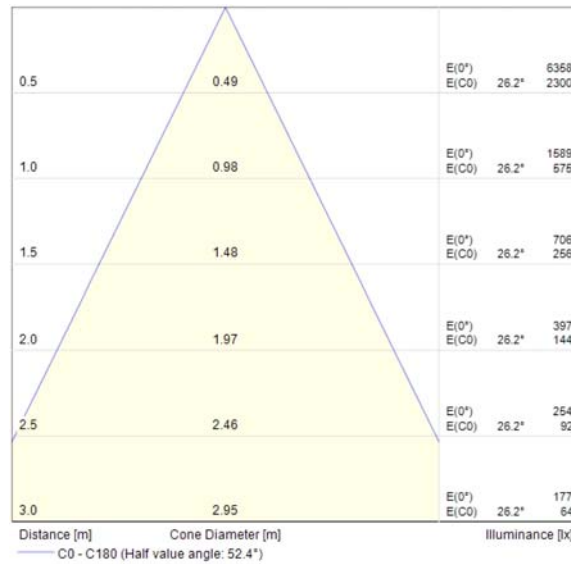


Diagrama Cónico. *Conical Diagram.*



Referencia. *Reference.* 4438

Ángulo. *Angle.* 60°

Temperatura de color. *Color Temperature.* 4000K

Diagrama Polar. *Polar Diagram.*

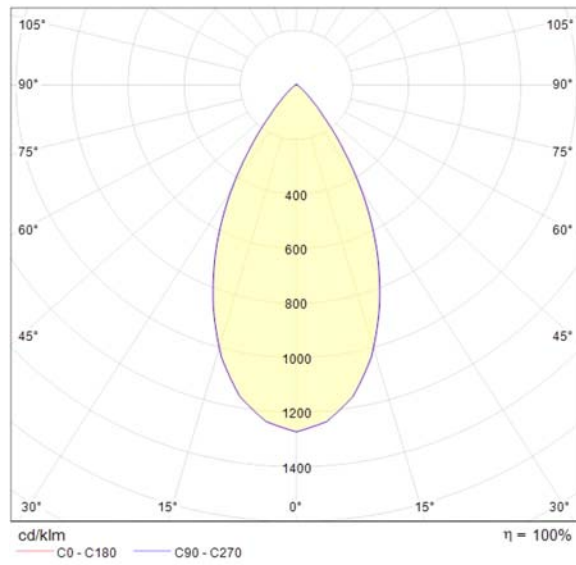


Diagrama Cónico. *Conical Diagram.*

