

Referencia. *Reference.* 4046
Categoría. *Category.* TECHNICAL LIGHTING

KONIC

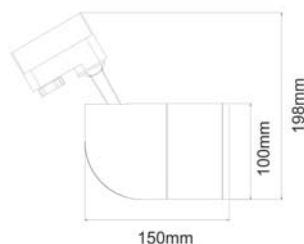


Datos Técnicos. *Data Sheet.*

KONIC BLANCO ALUMINIUM 30W 220-240V
15°/38°/60° LED EDISON PROYECTOR PARA
CARRIL 4.000K

Color. *Color.* Blanco
White
Material. *Material.* Aluminio
Aluminium

Dimensiones. *Dimensions.*



Descripción. *Description.*

Foco proyector LED diseñado para uso interior (IP20) con 30W de potencia y un CRI >97. Extrusionado en aluminio y en acabados en blanco y negro, en las temperaturas de color de 2700K, 3000K y 4000K.

LED spotlight designed for indoor use (IP20) with 30W of power and a CRI >97. Made in aluminum, it is available in black and white finishes, in the color temperatures of 2700K, 3000K and 4000K.

Fuente de Luz. *Light Source.*

| | |
|--|----------------------|
| Tipo. <i>Type.</i> | COB |
| Potencia. <i>Power.</i> | 30W |
| Tensión. <i>Voltage.</i> | 220-240 Vac |
| Frecuencia. <i>Frequency.</i> | 50/60 Hz |
| Flujo Luminoso. <i>Lumens.</i> | 3600 Lm |
| Eficacia Luminica. <i>Light Effectiveness.</i> | 120 Lm/W |
| Temperatura de Color. <i>Color Temperature.</i> | 4000 K |
| Índice de reproducción cromática. <i>Color Rendering Index (CRI/Ra).</i> | CRI>97 |
| 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> | 25-42VDC / 800mA |
| 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> | 1008 g |
| Peso con embalaje. <i>Gross Weight.</i> | 1226 g |
| Unidades por embalaje. <i>Units per package.</i> | 1 |
| Dimensiones embalaje. <i>Packaging dimensions.</i> | 27x23x12,15 cm |
| Página C30. <i>Catalog Page C30.</i> | - |

Referencia. *Reference.* 4046

Ángulo. *Angle.* 15°

Temperatura de color. *Color Temperature.* 4000K

Diagrama Polar. *Polar Diagram.*

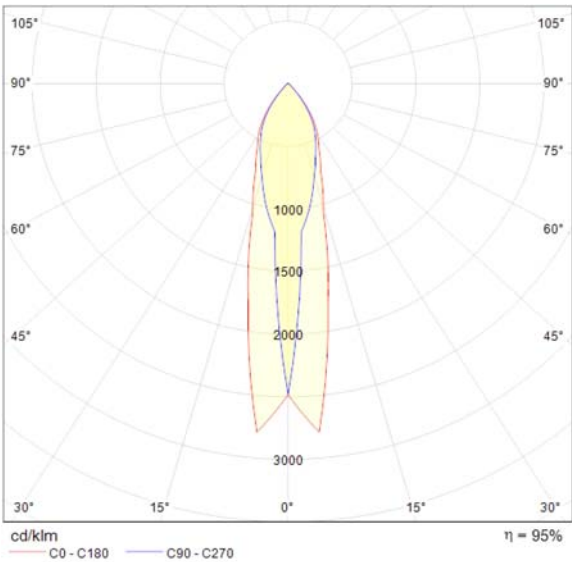
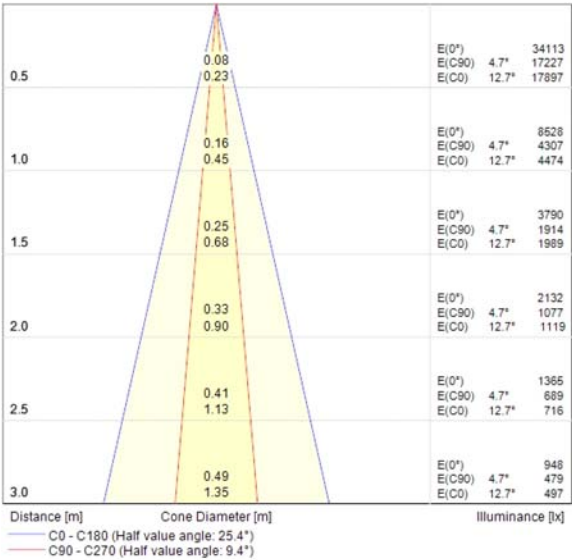


Diagrama Cónico. *Conical Diagram.*



Referencia. *Reference.* 4046
Ángulo. *Angle.* 38°
Temperatura de color. *Color Temperature.* 4000K

Diagrama Polar. *Polar Diagram.*

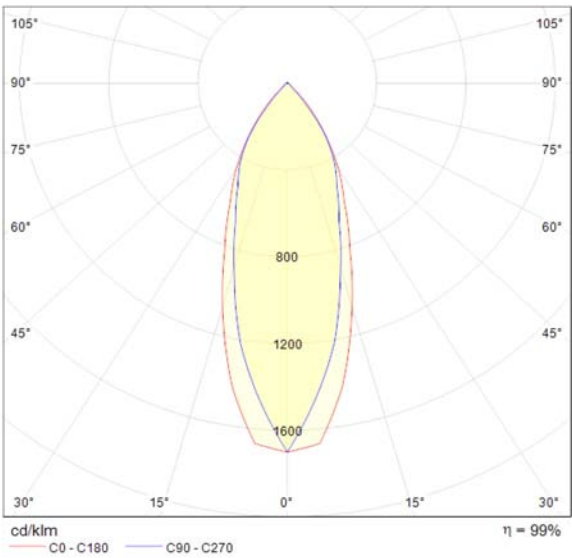
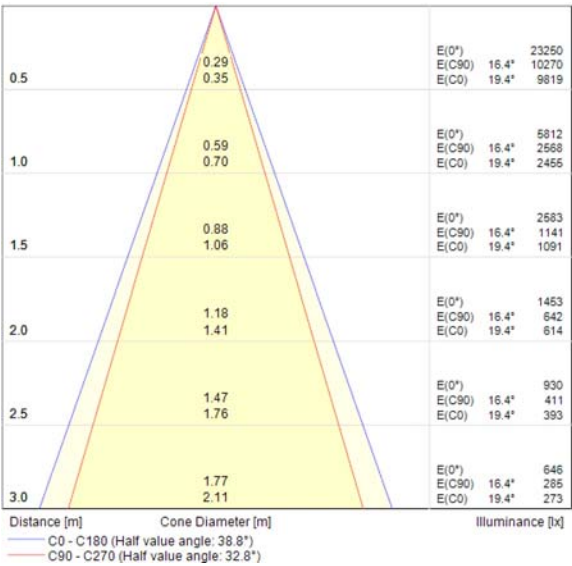


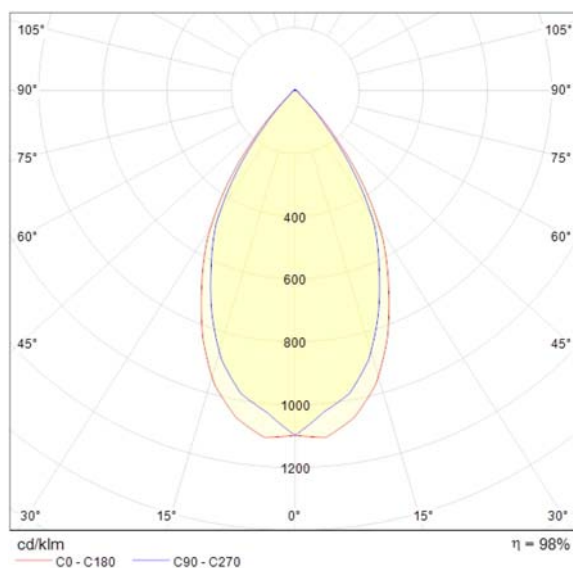
Diagrama Cónico. *Conical Diagram.*



Referencia. *Reference.* 4046

Ángulo. *Angle.* 60°

Temperatura de color. *Color Temperature.* 4000K

Diagrama Polar. *Polar Diagram.*

Diagrama Cónico. *Conical Diagram.*
