

Referencia. *Reference.* 4337  
Categoría. *Category.* TECHNICAL LIGHTING

## KOM

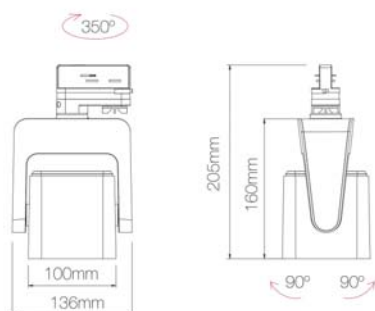


### Datos Técnicos. *Data Sheet.*

KOM BLANCO LED 20W. 220-240V. 15°/25°/40°  
SWITCH 2700K/3000K/4000K PROY. CARRIL

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

### Dimensiones. *Dimensions.*



### Descripción. *Description.*

Foco proyector LED diseñado para uso interior (IP20) con acabados en blanco y negro. Dispone de ópticas intercambiables de 15°, 25° y 40° y de las temperaturas de color 2700K, 3000K y 4000K en un mismo producto.

*Spotlight designed for indoor use (IP20) with black and white finish. It has interchangeable optics of 15°, 25° and 40° and the colour temperatures 2700K, 3000K and 4000K in the same product.*

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

Tipo. <i>Type.</i>	COB
Potencia. <i>Power.</i>	20W
Tensión. <i>Voltage.</i>	220-240 Vac
Frecuencia. <i>Frequency.</i>	50/60 Hz
Flujo Luminoso. <i>Lumens.</i>	2300 Lm
Eficacia Luminica. <i>Light Effectiveness.</i>	115 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°/24°/40°
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>	-
Factor de Potencia. <i>Power Factor (PF).</i>	> 0,9
Clase de Protección. <i>Protection Class.</i>	CLASE I
Driver. <i>Driver.</i>	25-40VDC / 500mA
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>	1434 g
Peso con embalaje. <i>Gross Weight.</i>	1572 g
Unidades por embalaje. <i>Units per package.</i>	1
Dimensiones embalaje. <i>Packaging dimensions.</i>	27x23x11 cm
Página C30. <i>Catalog Page C30.</i>	47

Referencia. *Reference.* 4337

Ángulo. *Angle.* 15°

Temperatura de color. *Color Temperature.* 2700K

Diagrama Polar. *Polar Diagram.*

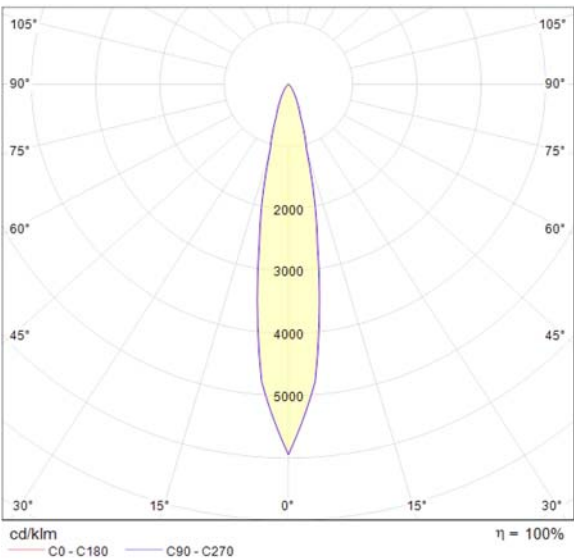
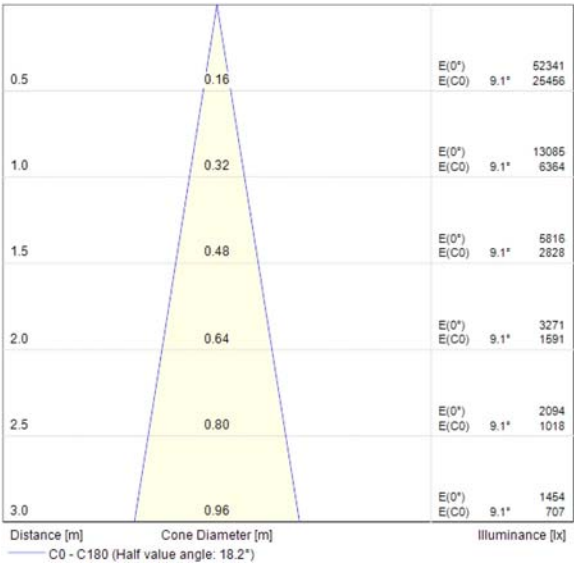


Diagrama Cónico. *Conical Diagram.*





Referencia. *Reference.* 4337  
Ángulo. *Angle.* 24°  
Temperatura de color. *Color Temperature.* 2700K

Diagrama Polar. *Polar Diagram.*

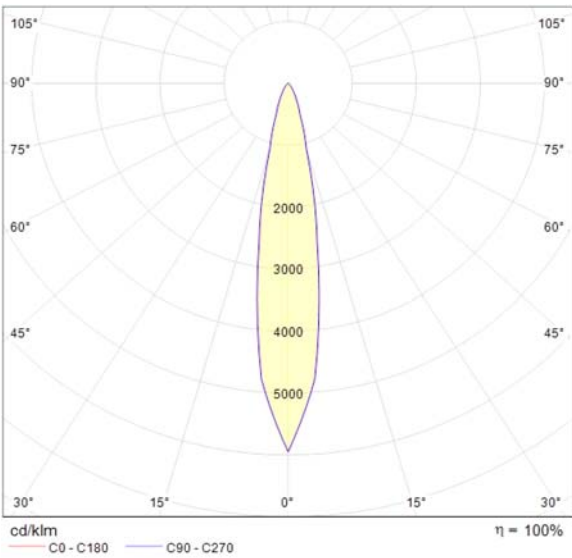
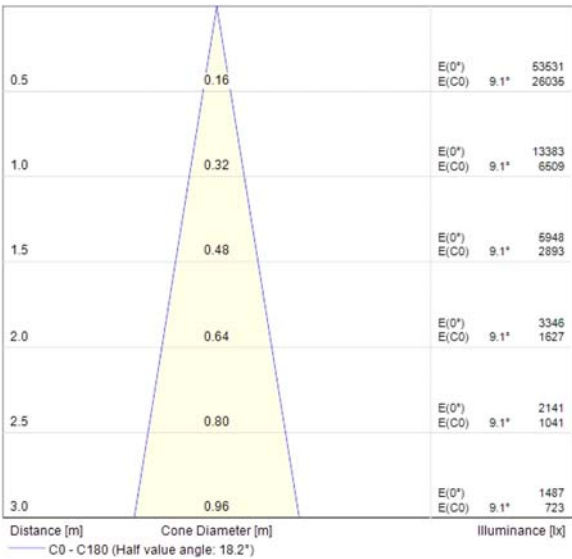


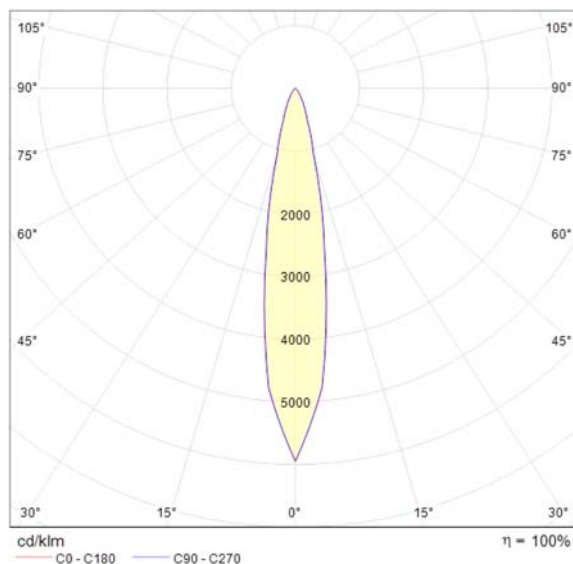
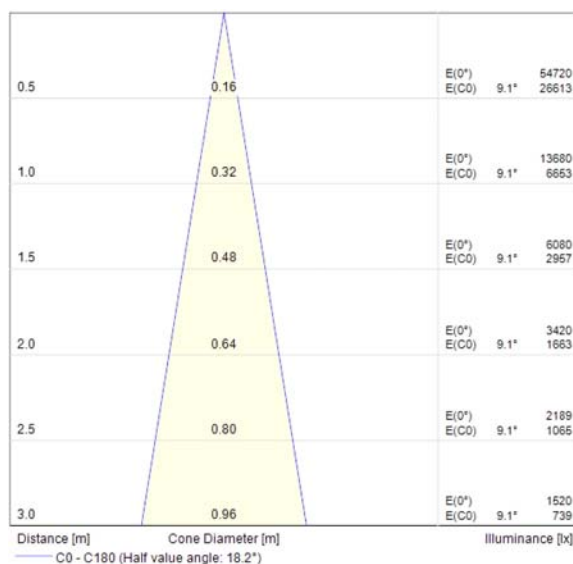
Diagrama Cónico. *Conical Diagram.*



Referencia. *Reference.* 4337

Ángulo. *Angle.* 40°

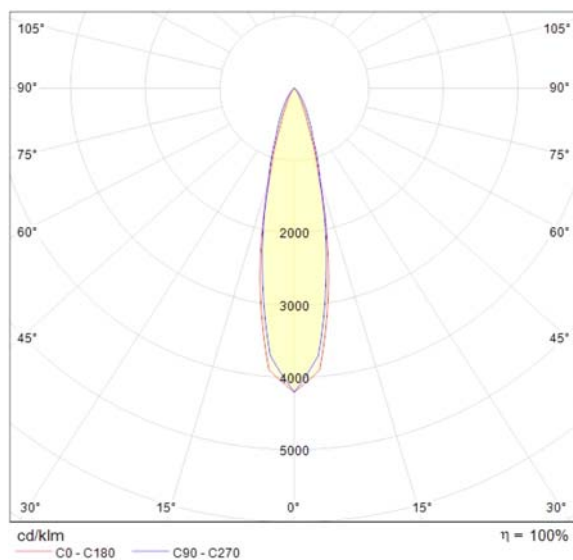
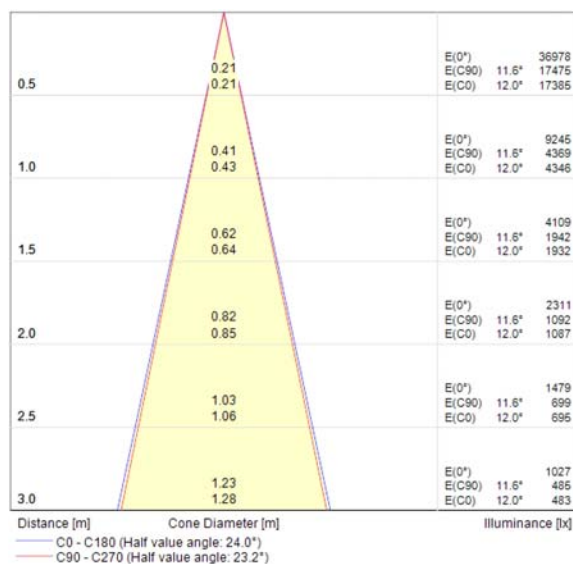
Temperatura de color. *Color Temperature.* 2700K

Diagrama Polar. *Polar Diagram.*

Diagrama Cónico. *Conical Diagram.*


Referencia. *Reference.* 4337

Ángulo. *Angle.* 15°

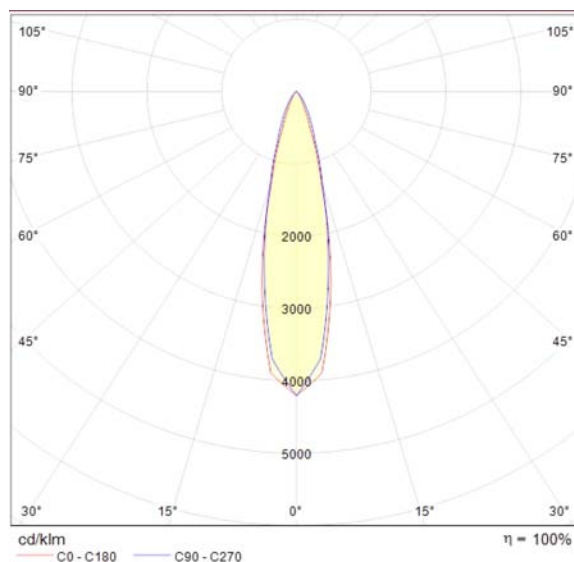
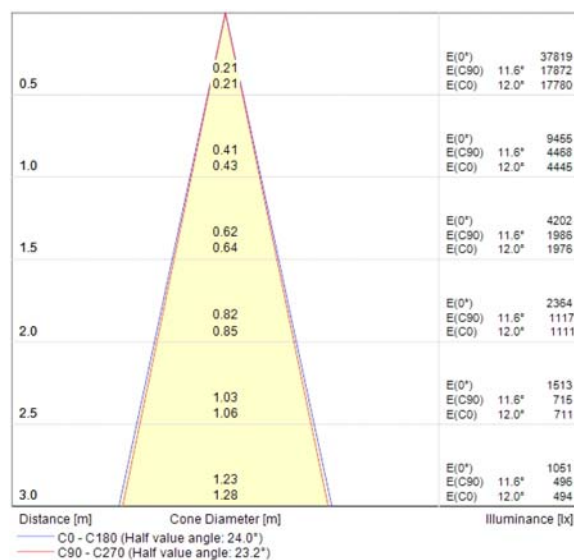
Temperatura de color. *Color Temperature.* 3000K

Diagrama Polar. *Polar Diagram.*

Diagrama Cónico. *Conical Diagram.*


Referencia. *Reference.* 4337

Ángulo. *Angle.* 24°

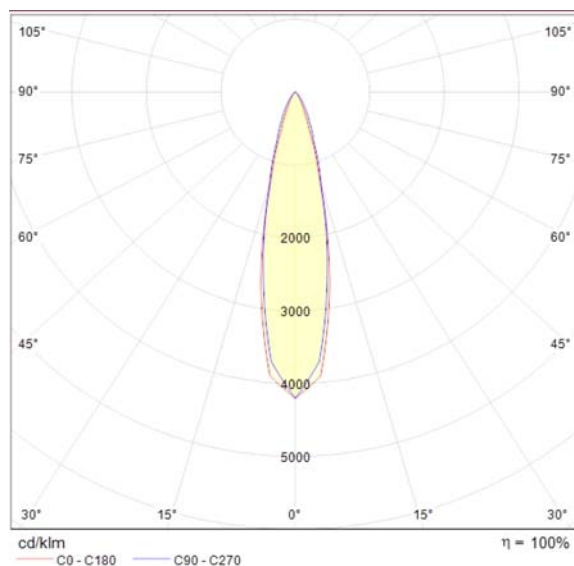
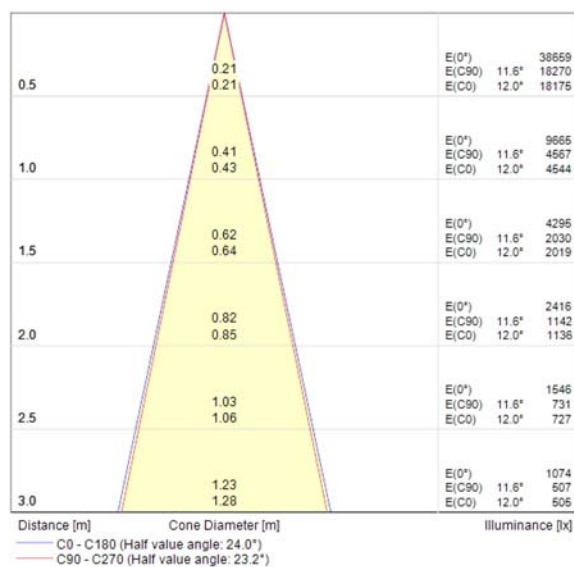
Temperatura de color. *Color Temperature.* 3000K

Diagrama Polar. *Polar Diagram.*

Diagrama Cónico. *Conical Diagram.*


Referencia. *Reference.* 4337

Ángulo. *Angle.* 40°

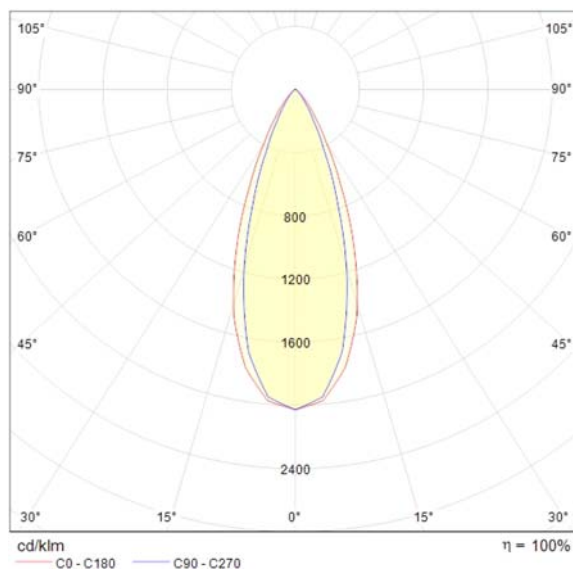
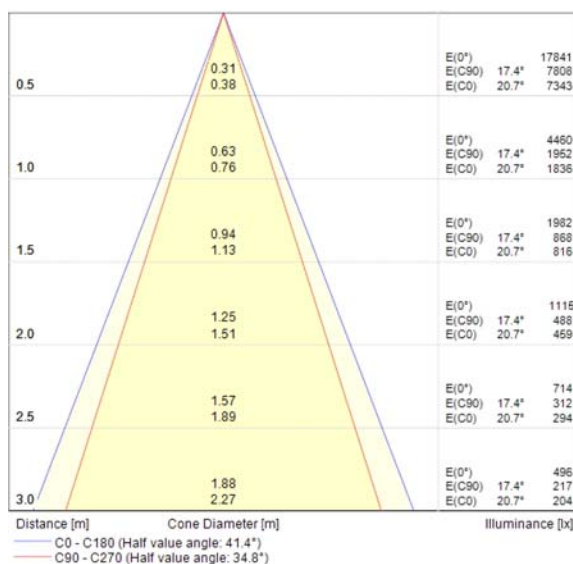
Temperatura de color. *Color Temperature.* 3000K

Diagrama Polar. *Polar Diagram.*

Diagrama Cónico. *Conical Diagram.*


Referencia. *Reference.* 4337

Ángulo. *Angle.* 15°

Temperatura de color. *Color Temperature.* 4000K

Diagrama Polar. *Polar Diagram.*

Diagrama Cónico. *Conical Diagram.*




Referencia. *Reference.* 4337

Ángulo. *Angle.* 24°

Temperatura de color. *Color Temperature.* 4000K

Diagrama Polar. *Polar Diagram.*

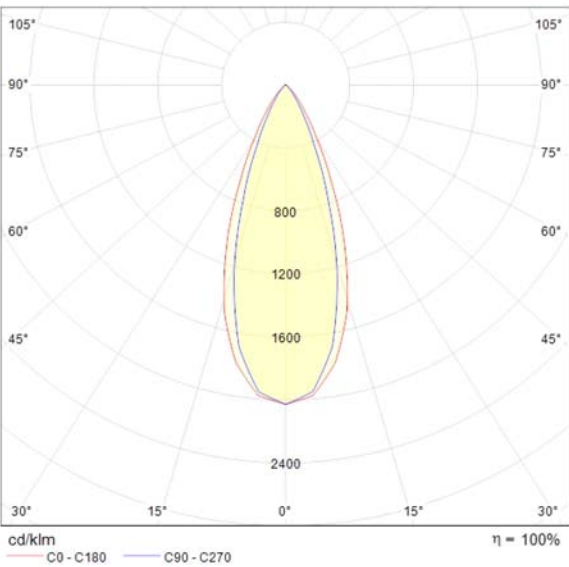
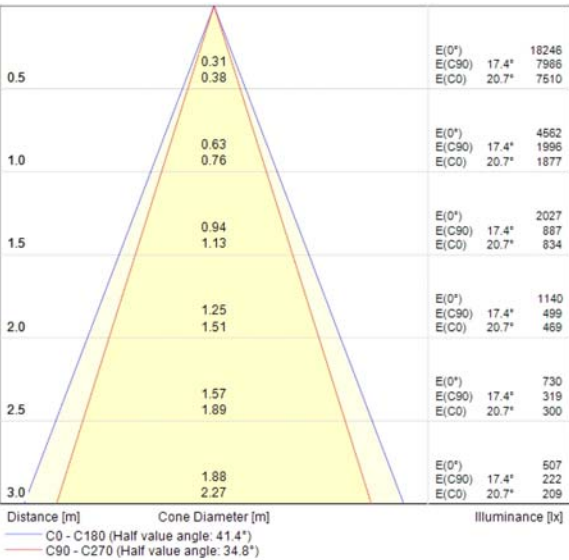


Diagrama Cónico. *Conical Diagram.*



Referencia. *Reference.* 4337

Ángulo. *Angle.* 40°

Temperatura de color. *Color Temperature.* 4000K

Diagrama Polar. *Polar Diagram.*

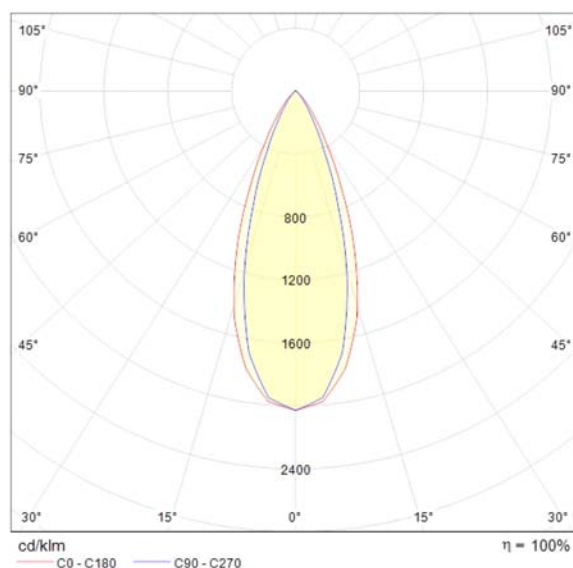


Diagrama Cónico. *Conical Diagram.*

