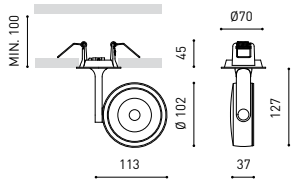




DIMENSIONES



ACCESORIOS



HIGH CHROMATIC LED



PREMIOS

PRODUCTO	
Nombre	SIX L RECESSED 1 26° 2700K WT
Referencia	A2871130WT
Color	Blanco Texturado
Color RAL	9016
Categoría	CEILING RECESSED
INFORMACIÓN LUMÍNICA	
Fuente de Luz	LED
Flujo Lumínico	1600 Lm
Potencia	11,5 W
Potencia del sistema	12,92 W
Temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática	CRI>90
Estabilidad cromática	Mac Adam Step 2
Ángulo del haz de luz	26°
Eficiencia lumínica	93%
Eficacia	139 Lm/W
Intensidad de corriente	350 mA
Control por bluetooth	Consultar
Driver	Incluido
Alimentación de emergencia	Consultar
Clase de Seguridad Eléctrica	<input checked="" type="checkbox"/>
Tensión	220 V/240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Eficiencia Energética	A++
Horas de Vida del LED	L80B10 (Tj=85°C) >60.000h
OTROS DATOS	
Estanqueidad	IP20
Medidas de empotramiento	Ø62 mm.
Ángulo de basculación	310°
Ángulo de giro	350°
Peso	695 g.
Peso con embalaje	840 g.
Dimensiones embalaje	222 x 195 x 91 mm.
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Policarbonato



DIAGRAMA POLAR

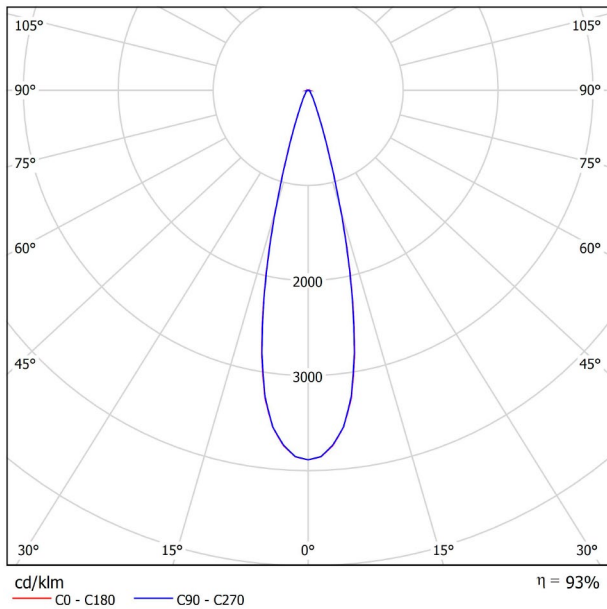
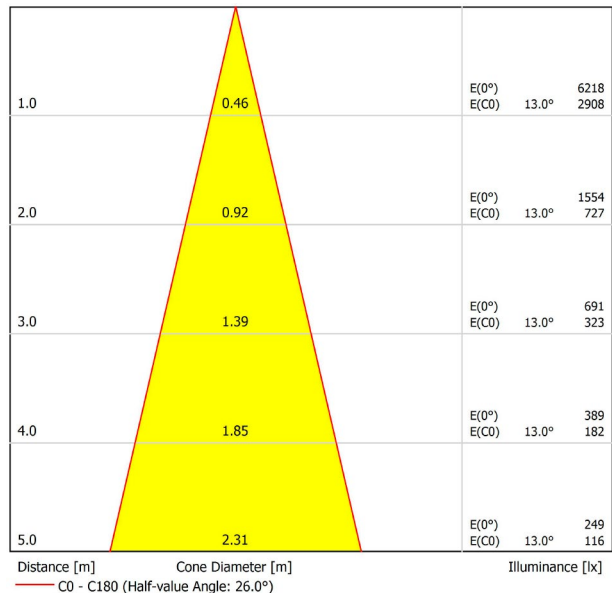


DIAGRAMA CÓNICO



LED DE ALTA CROMATICIDAD

ARKOSLIGHT®

PARA PRESENTACIÓN COMERCIAL DE PRODUCTO

Vivid Model Colour Temperature	2700K	3000K	3500K	4000K	Light Pink
Reading			•	•	
Fruits & Vegetables		•	•		
Bakery	•				
Retail		•	•		
Cosmetics			•	•	
Meat					•
Fish				•	
Seafood				•	•



Arkoslight ofrece en algunos de sus productos la posibilidad de dotarlos de un LED especial para iluminación orientada a la promoción visual de bienes y productos con finalidad comercial.

Se trata de un LED de alta cromaticidad que persigue destacar los tonos que favorecen la percepción psicológica positiva del objeto iluminado.

Esta fuente de luz LED especial ofrece una paleta de colores más atractiva e intensa, por encima de lo que lo hace un LED convencional. Esto se consigue gracias a la configuración del LED bajo un "parámetro especial de saturación" que consigue que los colores y la textura de los objetos se muestren más atractivos dentro del espectro de luz visible. Para ello se selecciona, en cada caso, el diodo pertinente y su fósforo de recubrimiento específico.