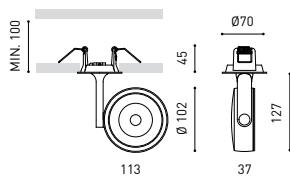




DIMENSIONES



ACCESORIOS



HIGH CHROMATIC LED

PREMIOS



Nombre	SIX L RECESSED 2 26° 3000K NT
Referencia	A2872131NT
Color	Negro Texturado
Color RAL	9005
Categoría	CEILING RECESSED

PRODUCTO

INFORMACIÓN LUMÍNICA

LED

2950 Lm

24,5 W

27,22 W

3000 K

CRI>90

Mac Adam Step 2

26°

93%

120 Lm/W

700 mA

Consultar

Incluido

Consultar



220 V/240 V

50/60 Hz

A+

L80B10 (Tj=85°C) >60.000h

OTROS DATOS

IP20

Ø62 mm.

310°

350°

695 g.

840 g.

222 x 195 x 91 mm.

1

Aluminio / Policarbonato

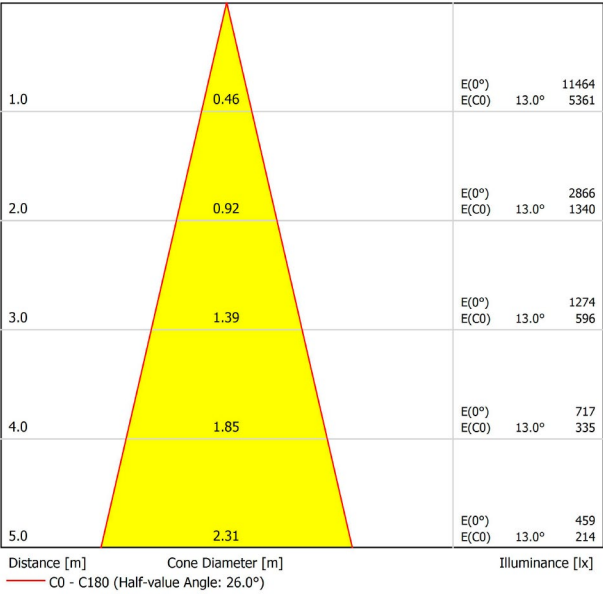


Six Recessed es un proyector para aplicaciones de empotramiento aislado que destaca por su ligereza y elegancia. Su cuerpo se plasma en forma de disco, ligeramente redondeado, que encierra una innovadora combinación de reflector y lente. La acción conjunta de ambos consigue direccionar los rayos de luz con la máxima uniformidad en una distancia mínima que, a su vez, ha permitido su diferenciado diseño -reducido y minimalista-. Además, Six se puede articular libremente gracias a su liviano brazo que permite la orientación de la pieza en todas direcciones.

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.