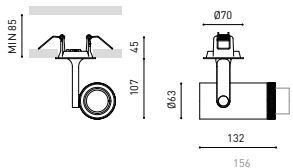




DIMENSIONES



ACCESORIOS



HIGH CHROMATIC LED

PRODUCTO	
Nombre	PLUS RECESSED DIM PUSH 2700K NT
Referencia	A3250030NT
Color	Negro Texturado
RAL	9005
Categoría	CEILING RECESSED
INFORMACIÓN LUMÍNICA	
Fuente de Luz	LED
Flujo Lumínico	1920 Lm
Potencia	18 W
Potencia del sistema	21,18 W
Temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática	CRI>90
Estabilidad cromática	Mac Adam Step 2
Ángulo del haz de luz	12°-51°
Eficiencia lumínica	26-40%
Eficacia	107 Lm/W
Intensidad de corriente	500 mA
Regulación	Push
Control por bluetooth	Consultar
Driver	Incluido
Alimentación de emergencia	Consultar
Clase de Seguridad Eléctrica	<input 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	180°
Ángulo de giro	350°
Peso	728 g.
Peso con embalaje	845 g.
Dimensiones embalaje	225 x 191 x 84 mm.
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Cristal Optico

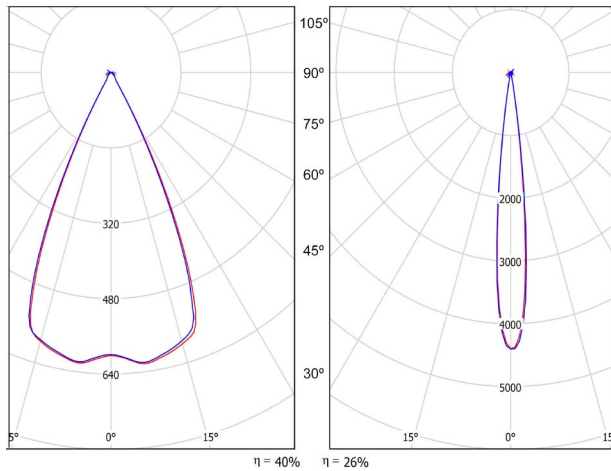


PREMIOS



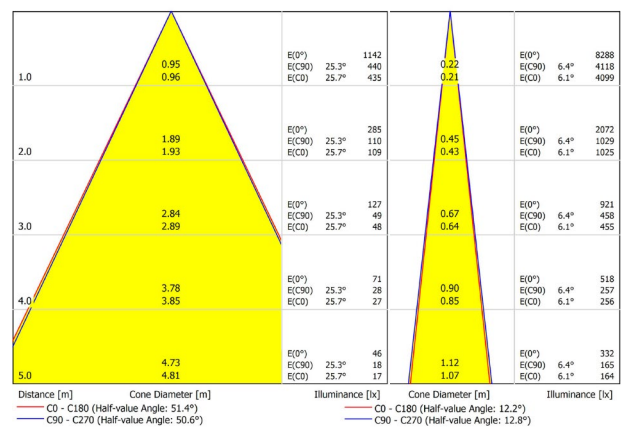
Plus Recessed es un proyector que ofrece la capacidad de ampliar o concentrar la apertura del haz de luz con un suave movimiento manual. Esta característica hace a Plus el proyector ideal para aplicaciones donde la precisión del haz de luz es un elemento esencial, tales como museos, exposiciones, retail o aplicaciones de acento.

DIAGRAMA POLAR



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

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.