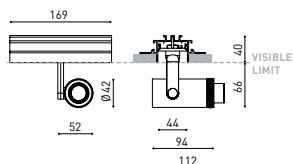




DIMENSIONES



ACCESORIOS



HIGH CHROMATIC LED



PREMIOS

PRODUCTO	
Nombre	BLACK FOSTER PLUS MINI DIM DALI 3000K WT
Referencia	A3620021WT
Color	Blanco Texturado
RAL	9016
Categoría	CUSTOM SYSTEMS

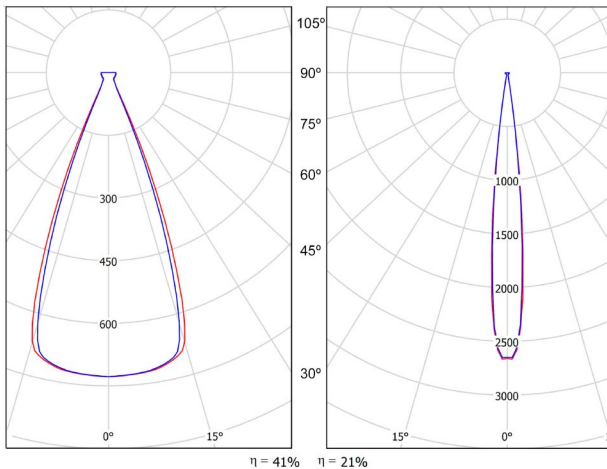
INFORMACIÓN LUMÍNICA	
Fuente de Luz	LED
Flujo Lumínico	660 Lm
Potencia	6,5 W
Potencia del sistema	6,84 W
Temperatura de color	3000 K
Índice de reproducción cromática	CRI>90
Estabilidad cromática	Mac Adam Step 2
Ángulo del haz de luz	10°-41°
Eficiencia lumínica	20-40%
Eficacia	102 Lm/W
Intensidad de corriente	700 mA
Regulación	DALI
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 (T _j =85°C) >60.000h

OTROS DATOS	
Estanqueidad	IP20
Ángulo de basculación	180°
Ángulo de giro	350°
Peso	491 g.
Peso con embalaje	591 g.
Dimensiones embalaje	207 x 165 x 121 mm.
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Polimetilmetacrilato Optico



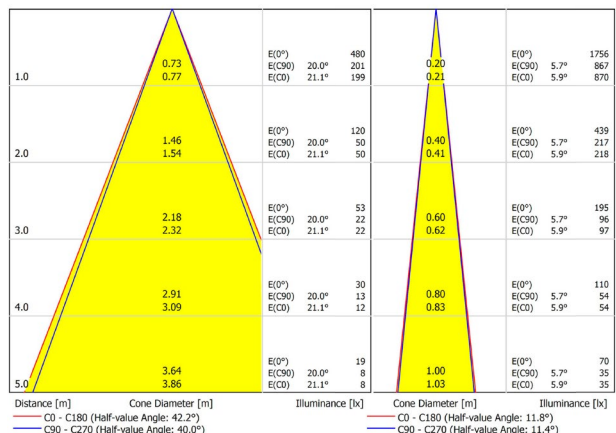
Black Foster Plus mini es un proyector destinado a aplicación en el sistema Black Foster Custom que ofrece la capacidad de ampliar o concentrar la apertura del haz de luz con un suave movimiento manual. Esta característica hace a Plus el proyector ideal para aplicaciones donde la precisión del haz de luz es un elemento esencial, tales como museos, exposiciones, retail o aplicaciones de acento. *** NOTA: Recomendado para instalaciones en las que el perfil se puede instalar antes que el falso techo de yeso (espesor de 12,5mm).

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.