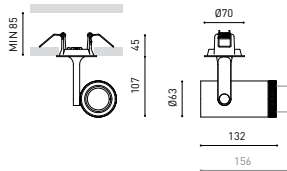




DIMENSIONES



ACCESORIOS



HIGH CHROMATIC LED

PREMIOS



Nombre	PLUS RECESSED DIM PUSH 3000K WT
Referencia	A3250031WT
Color	Blanco Texturado
RAL	9016
Categoría	CEILING RECESSED

PRODUCTO

INFORMACIÓN LUMÍNICA

LED

2000 Lm

18 W

21,18 W

3000 K

CRI>90

Mac Adam Step 2

12°-51°

26-40%

111 Lm/W

500 mA

Push

Consultar

Incluido

Consultar



Clase de Seguridad Eléctrica

220 V/240 V

50/60 Hz

A

L80B10 (Tj=85°C) >60.000h

OTROS DATOS

IP20

Ø62 mm.

180°

350°

728 g.

845 g.

225 × 191 × 84 mm.

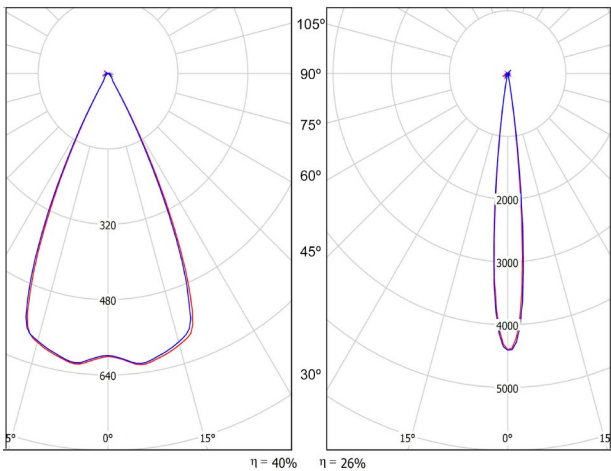
1

Aluminio / Cristal Optico



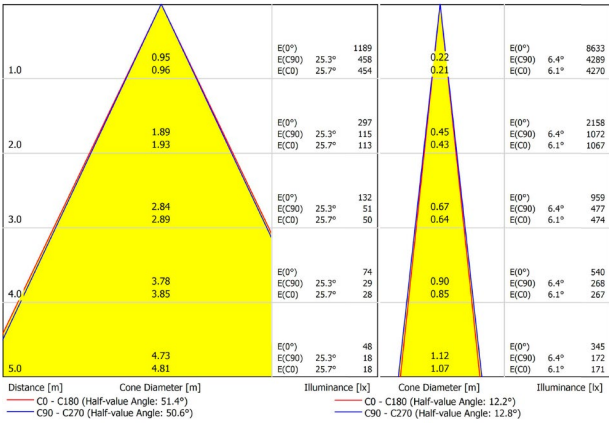
Plus Recessed es un proyector que ofrece la capacidad de ampliar o concentrar la apertura del haz de luz con un suave movimiento manual. Esta característica hace a Plus el proyector ideal para aplicaciones donde la precisión del haz de luz es un elemento esencial, tales como museos, exposiciones, retail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

DIAGRAMA POLAR



cd/klm
C0 - C180 C90 - C270

DIAGRAMA CÓNICO



Distance [m] Cone Diameter [m] Illuminance [lx] Cone Diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half-value Angle: 51.4°) C0 - C180 (Half-value Angle: 12.2°)
C90 - C270 (Half-value Angle: 50.6°) C90 - C270 (Half-value Angle: 12.8°)

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.