



Luminaria de sobreponer, cilíndrica, iluminación de acento, fuente de luz LED COB con una reproducción real de los colores, cuenta con diferentes ángulos de apertura de luz, fabricada en aluminio con recubrimiento de pintura de resina poliéster en polvo aplicada mediante proceso electrostático, cuenta con diferentes acabados de reflectores y accesorios, para uso interior.

- Driver electrónico integrado On/Off a 120-277 Vca

*Notas:*

- En caso de requerir un color especial, por favor contacta a tu asesor
- Opcional bajo pedido, driver atenuación por fase (Triac) 127 Vca
- El cuerpo de la luminaria no incluye el reflector secundario pero este es requerido

IP54

1318 gr.

16. Blanco

18. Negro

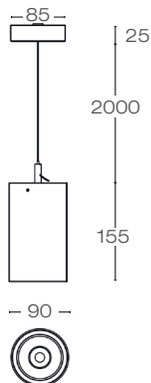


PARÁMETROS ELÉCTRICOS

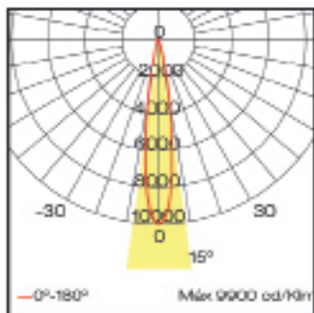
Potencia (W)	9
Corriente Constante (mA)	250

PARÁMETROS FOTOMÉTRICOS

Temperatura de color (K)	3000
Índice de reproducción cromática	>90
Apertura	15°
Flujo luminoso (lm)	520
Eficacia (lm/W)	58
Fuente lumínica	LED



Unidades: mm



## MOD 75 Suspende Accesorios

### Reflector secundario (requerido)

Código	A2006 - □□	A2007 - □□	<b>NEW</b> A200K - □□
Descripción	Cónico	Campana	Pinhole
Imagen			
Dimensiones (mm)			
Colores	□ 16. Blanco ■ 18. Negro ■ 23. Cromo ■ 27. Dorado □ 64. Plata		■ 43. Blanco/Negro* ■ 18. Negro
Peso (gr)	11	11	11

### Notas:

- El reflector secundario no está incluido y es necesario para una correcta instalación
- En los espacios en blanco "□□" al final del código, seleccionar el color
- \* El reflector secundario Pinhole sólo está disponible en color **18 negro** y **43 blanco/negro**.

### Accesorios ópticos (opcional)

Código	A2009 - 18	A2010 - 15	A2011 - 15	A2012 - 18	A2013 - 18
Descripción	Honeycomb	Refractor elíptico	Refractor "soft"	Cilindro antideslumbramiento	Cilindro honeycomb
Imagen					

### Notas:

- Se recomienda el uso del refractor "soft" para mejorar la homogeneidad del haz de luz
- Al cilindro antideslumbramiento se le puede incluir el refractor "soft"
- Solamente se puede utilizar un refractor elíptico, refractor "soft" o el honeycomb en cada fuente de luz
- Si se utiliza el reflector pinhole, no se recomienda el uso de cilindro antideslumbramiento o cilindro honeycomb