



Luminaria de sobreponer cilíndrica para iluminación de acento fuente de luz LED COB con CRI 90, fabricada en aluminio con recubrimiento de pintura de resina poliéster en polvo aplicada mediante proceso electrostático, cuenta con diferentes ángulos de apertura, acabados en reflectores y accesorios. Para uso interior.

- Driver electrónico integrado On/Off a 120-240 Vca

*Notas:*

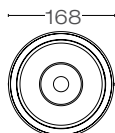
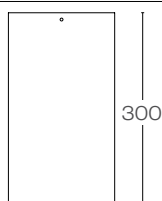
- En caso de requerir un color especial, por favor contacta a tu asesor
- Opcional bajo pedido, driver atenuación por fase (Triac) 127 Vca
- El cuerpo de la luminaria no incluye el reflector secundario pero este es requerido

IP54

4844 gr.

16. Blanco

18. Negro



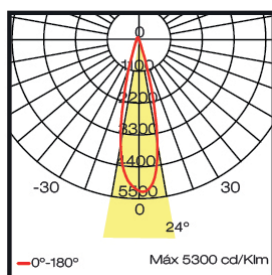
Unidades: mm

**PARÁMETROS ELÉCTRICOS**

Potencia (W)	35
Corriente Constante (mA)	900


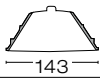
**PARÁMETROS FOTOMÉTRICOS**

Temperatura de color (K)	2700
Índice de reproducción cromática	>90
Apertura	24°
Flujo luminoso (lm)	2300
Eficacia (lm/W)	66
Fuente lumínica	LED



## MOD 150 Sobreponer Accesorios

### Reflector secundario (requerido)

Código	<b>A2026 - □□</b>
Descripción	Reflector fijo
Imagen	
Dimensiones (mm)	
Colores	□ 16. Blanco ■ 18. Negro ▒ 23. Cromo
Peso (gr)	55

### Notas:

- El reflector secundario no esta incluido y es necesario para una correcta instalación
- En los espacios en blanco "□□" al final del código, seleccionar el color

### Accesorios ópticos (opcional)

Código	<b>A200B - 18</b>	<b>A200G - 15</b>	<b>A200H - 15</b>	<b>A200I - 15</b>
Descripción	Honeycomb	Cristal transparente para filtro de color	Refractor elíptico	Refractor "soft"
Imagen				

### Notas:

- Se recomienda el uso del refractor "soft" para mejorar la homogeneidad del haz de luz
- Solamente se puede utilizar un refractor elíptico, refractor "soft" o el honeycomb en cada fuente de luz