



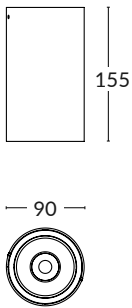
Luminaria de sobreponer, cilíndrica, iluminación de acento, fuente de luz LED High Output con una reproducción real de los colores, cuenta con diferentes ángulos de apertura de luz, fabricada en aluminio con recubrimiento de pintura de resina poliéster en polvo aplicada mediante proceso electrostático,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

Notas:

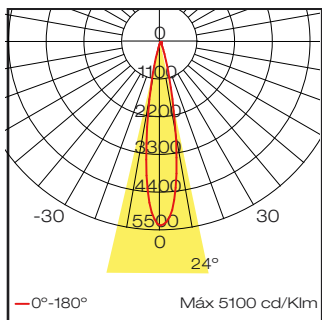
- Driver electrónico integrado On/Off a 120-277 VCA
- El cuerpo de la luminaria no incluye el reflector secundario, pero este es requerido
- En caso de requerir un color especial, por favor contacta a tu asesor
- Opcional bajo pedido, driver atenuación por fase (triac) 127 VCA

IP54 | 1300 gr. | UGR10

- 16. Blanco
- 18. Negro



Unidades: mm




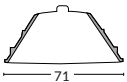

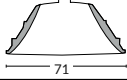

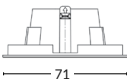
PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Potencia	9 W
Voltaje de entrada	120 - 277 Vca






PARÁMETROS FOTOMÉTRICOS

Temperatura de color	3500 K
Índice de reproducción cromática	>90
Apertura	24°
Flujo luminoso	1200 lm
Eficacia	133 lm/W

Pantalla (requerido)

Código	Descripción	Imagen	Dimensiones mm	Acabado					Peso g
				Blanco	Negro	Cromo	Dorado	Plata	
A2006 - □□	Circular cónico			Blanco 16	Negro 18	Cromo 23	Dorado 27	Plata 64	11
A2007 - □□	Circular campana			Blanco 16	Negro 18	Cromo 23	Dorado 27	Plata 64	11
A200K - □□	Circular Pinhole			Negro 18	Blanco/Negro 43				11

Accesorios ópticos (opcional)

Código	Descripción	Imagen	Dimensiones mm
A2009-18	Honeycomb		Diámetro de Ø 30 mm
A2010-15	Refractor elíptico		
A2011-15	Refractor "soft"		
A2012-15	Cilindro antideslumbramiento		
A2013-15	Cilindro honeycomb		

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.
- En los espacios en blanco "□□" al final del código, seleccionar el color 16 blanco y 18 negro.