



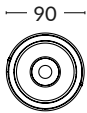
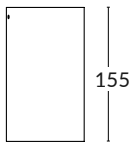
Luminaria de sobreponer, cilíndrica, iluminación de acento, fuente de luz LED High Output con una reproducción real de los colores, cuenta con diferentes ángulos de apertura de luz, fabricada en aluminio con recubrimiento de pintura de resina poliéster en polvo aplicada mediante proceso electrostático,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

Notas:

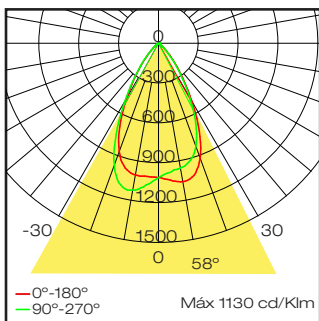
- Driver electrónico integrado On/Off a 120-277 VCA
- El cuerpo de la luminaria no incluye el reflector secundario, pero este es requerido
- En caso de requerir un color especial, por favor contacta a tu asesor
- Opcional bajo pedido, driver atenuación por fase (triac) 127 VCA

IP54 | 1300 gr. | UGR10

- 16. Blanco
- 18. Negro



Unidades: mm




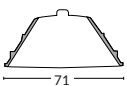

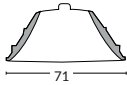

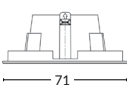
PARÁMETROS ELÉCTRICOS

| | |
|---------------------|--------|
| Potencia | 9 W |
| Corriente Constante | 250 mA |






PARÁMETROS FOTOMÉTRICOS

| | |
|----------------------------------|----------|
| Temperatura de color | 3000 K |
| Índice de reproducción cromática | >90 |
| Apertura | 58° |
| Flujo luminoso | 960 lm |
| Eficacia | 106 lm/W |

Pantalla (requerido)

| Código | Descripción | Imagen | Dimensiones mm | Acabado | | | | | Peso g |
|------------|------------------|---|---|-----------|-----------------|----------|-----------|----------|--------|
| | | | | Blanco 16 | Negro 18 | Cromo 23 | Dorado 27 | Plata 64 | |
| 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.