



Comfort Dot

Confort visual, protocolo de control ON/OFF

Y 0-10V

Aspecto elegante con excelente diseño para especificaciones con iluminación de acento lograda mediante un lente con tecnología óptica que ofrece un control preciso de la luz mientras que se cuida el deslumbramiento en los usuarios, solución adecuada para aplicaciones comerciales, galerías, algunas aplicaciones de hospitalidad, etc.

Certificaciones:



Garantía:

5 Años

Datos técnicos generales:

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Fuente de Luz | LED integrado |
| Flujo luminoso nominal (lm) | 1,580 - 1,592 |
| Eficiencia nominal (lm/W) | >75 |
| TCC | 3000K |
| IRC | >90 |
| Ángulo de apertura | 24° |
| Potencia | 21W |
| Tensión | 100-240V~ |
| Frecuencia de operación | 50 Hz/ 60 Hz |
| Factor de potencia | >0.90 |
| Distorsión de armónicos (THD) | <20% |
| Temperatura de operación | -25° a 40°C |
| Driver | Integrado |
| Protocolo de control | ON/OFF 0-10V |
| Vida promedio / Tipo de vida | 30,000h L70 |
| Material del cuerpo | Aluminio |
| Material de la óptica / difusor | PMMA |
| Acabado | Pintura electrostática |
| Color | Blanco |
| IP | 20 |
| IK | 05 |
| Peso | 0.5 Kg |
| Tipo de instalación | Empotrado |
| Tipo de producto | Downlight |

Matriz de producto:

Información del pedido:



Ejemplo de construcción de código:
RE 1312 B BC B

| Aplicación | Consec. | Color | TCC | Tensión |
|------------|--------------|-----------|-----------|--------------|
| RE | 1312 1313 | B- Blanco | BC- 3000K | B- 100-240V~ |

| Potencia | Flujo luminoso nominal | IRC | Ángulo | Control | Dirigible |
|----------|------------------------|-----|--------|-----------------|-----------|
| 20W | 1,580 1,592 | 90 | 24° | ON/OFF 0-10V | Si |

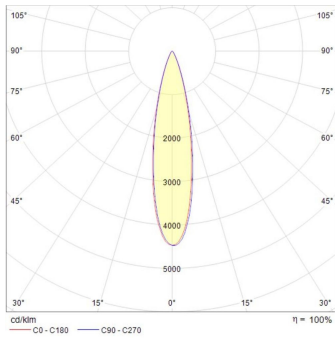
Eficiencia energética:

| CÓDIGO: | Flujo luminoso real (lm) | Potencia (W) | Eficacia real (lm/W) |
|----------------|--------------------------|--------------|----------------------|
| RE 1312 B BC B | 1587.30 | 20.30 | 78.19 |
| RE 1313 B BC B | 1595.00 | 20.30 | 78.19 |

Corriente de entrada:

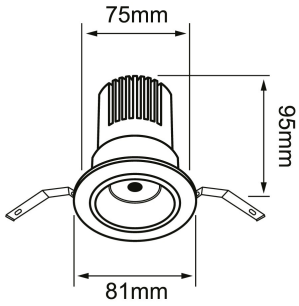
| Potencia (W) | Corriente de entrada |
|--------------|----------------------|
| 20.30 | 0.18 A |
| 20.30 | 0.18 A |

Fotometrías:



Comfort Dot 20W 24°

Dimensiones del producto:



Comfort Dot 20W

Descargables:

[Ir a sección descargables](#)