



## 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 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:

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

Ejemplo de construcción de código:

RE 1312 B BC B

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

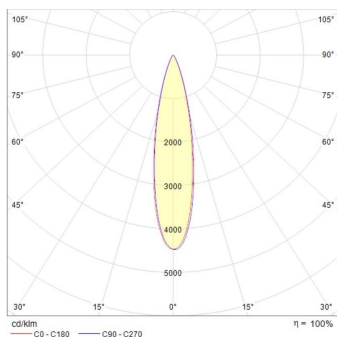
## Eficiencia energética:

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:

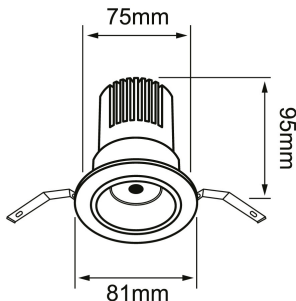
Potencia (W)	Corriente de entrada
20.30	0.18 A
20.30	0.18 A

## Fotometrías:



Comfort Dot 20W 24°

## Dimensiones del producto:



Comfort Dot 20W

Descargables:

[Ir a sección descargables](#)