



#### Datos técnicos generales:

Fuente de Luz	LED integrado
Flujo luminoso nominal (lm)	350 - 4300
Eficiencia nominal (lm/W)	>77 - 109
TCC	3000K/ 4000K
IRC	90
Ángulo de apertura	100°/ 120°
Potencia	4.5W/ 9W/ 17W/ 40W
Tensión	127V~/ 127-277V~
Frecuencia de operación	60 Hz
Factor de potencia	>0.90/ >0.95
Distorsión de armónicos (THD)	<15%/ <20%
Temperatura de operación	-10 a 40 °C
Driver	Integrado
Protocolo de control	Triac/ 0-10V
Vida promedio / Tipo de vida	50,000h L70
Material del cuerpo	Aluminio
Material de la óptica / difusor	Acrílico (PMMA)
Acabado	Pintura electroestática
Color	Blanco
IP	50
IK	04
Tipo de instalación	Empotrar
Tipo de producto	Downlight

## Downled

### Iluminación general, cuenta con opciones de atenuación en (TRIAC) y 0-10V

Downlights para iluminación general con opciones para instalación en bote integral o plafón, se encuentran fabricados en inyección de aluminio, acabado con pintura electrostática de alta reflectancia acabado blanco y una pantalla de acrílico de alta transmitancia, la familia cuenta con opciones de atenuación en fase (TRIAC) y 0-10V.

Certificaciones:



Garantía:

5 Años

## Matriz de producto:

### Información del pedido:

RE		B		
Aplicación	Consec.	Color	TCC	Tensión
RE	1035 1036 1041 1212	B- Blanco	BC- 3000K BN- 4000K	D- 127V~ A- 127-277V~

Ejemplo de construcción de código:  
**RE 1035 B BC D**

Potencia	Flujo luminoso	IRC	Ángulo	Dimensiones
4.5W	300			145*72mm
9W	320			110*64mm
17W	650			175*92mm
40W	1,366	90	100°	
	1,355		120°	
	4,340			

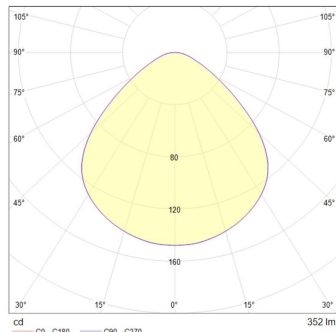
## Eficiencia energética:

CÓDIGO:	Flujo luminoso real (lm)	Potencia (W)	Eficacia real (lm/W)
<b>RE 1035 B BC D</b>	353	5	75.06
<b>RE 1035 B BN D</b>	296	4	68.83
<b>RE 1212 B BC D</b>	325	5	69.12
<b>RE 1212 B BN D</b>	354	5	75.33
<b>RE 1036 B BC D</b>	807	9	85.81
<b>RE 1036 B BN D</b>	643	9.3	85.81
<b>RE 1041 B BC D</b>	1250	17	82.80
<b>RE 1041 B BN D</b>	1360	17	82.12
<b>RE 1041 B BC A</b>	4340	40	108.5
<b>RE 1041 B BN A</b>	4340	40	108.5

## Corriente de entrada:

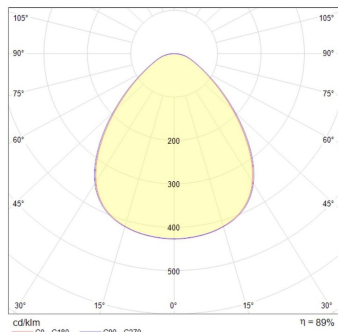
Potencia (W)	Corriente de entrada
5	0.038 A
4	0.038 A
5	0.038 A
5	0.038 A
9	0.073 A
9.3	0.139 A
18.4	0.133A
18.4	0.147 A
40	0.315-0.155 A
40	0.315-0.155 A

## Fotometrías:



Downled 4.5W/ 9W

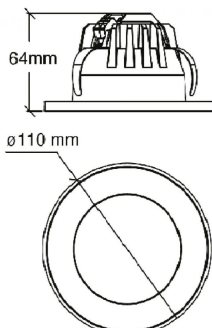
100°



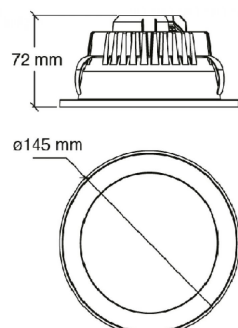
Downled 4.5W/ 9W/

17W/ 40W 120°

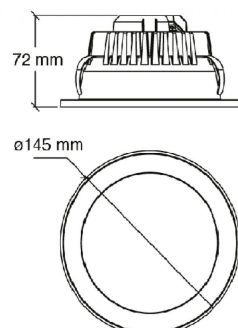
## Dimensiones del producto:



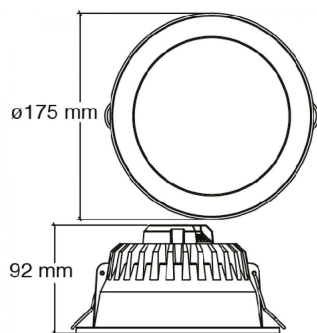
Downled 4.5W



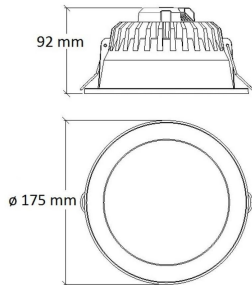
Downled 4.5W



Downled 9W



Downled 17W



Downled 40W

Descargables:

[Ir a sección descargables](#)