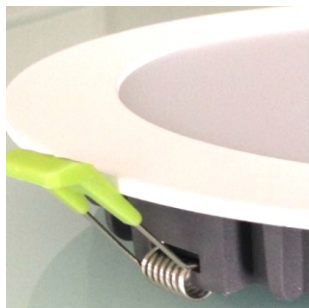


OPAL

iLED
TECHNOLOGY

OPAL 18WATTS



Transformamos la experiencia de iluminar

OPAL

ILED
TECHNOLOGY

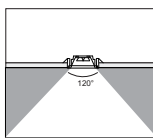
OPAL 18WATTS

DESCRIPCIÓN

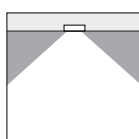
Luminaria LED para iluminación general, fuente lumínica tipo backlight que genera mayor intensidad en el haz lumínico y distribución óptima de la luz.

Cuerpo en aluminio con pintura blanco mate, difusor de luz en PMMA Opal. Sistema de sujeción de 3 ganchos sencillos.

Ideal para habitaciones, pasillos, baños, locales comerciales, zonas comunes, sala, zonas de estar, etc.



Ángulo de apertura
120°



Iluminación General
Distribución simétrica, de haz amplio y difuso para iluminación uniforme



Áreas de aplicación



Iluminación en Edificios Públicos y Oficinas



Iluminación de Tiendas



Iluminación en Hoteles y Restaurantes

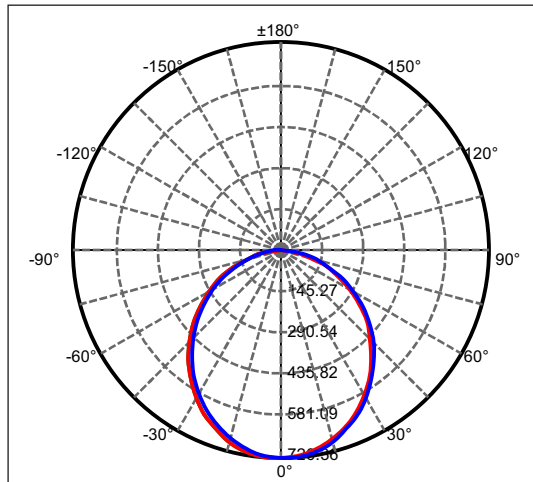


Iluminación Residencial



Grado de Protección IP20

Diagrama Polar



Descripción Luminotécnica

LED	LED LUMINUS
Flujo Lumínico	1350LM +/- 10%Lm
Eficiencia	75 lm/W
CRI (Colour rendering index)	>85
Temperatura del color	WW 3000+/-200 K (warm white) CW 6500+/-300 K (cool white)
Ángulo de apertura	120°
Temperatura de trabajo	- 20C° ~ 40C°
Vida útil	25000 H Aprox.

Descripción Eléctrica

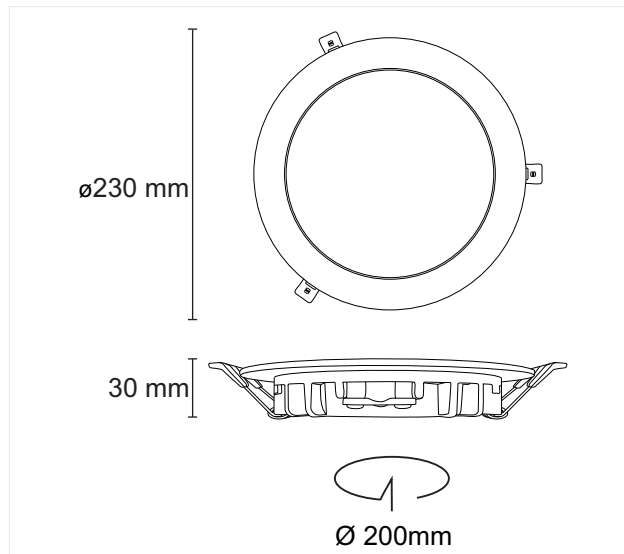
Potencia	18 Watts
DRIVER	KEGU
Voltaje de Entrada	100VAC ~ 240VAC
Voltaje de salida	45 - 65VDC
Factor de potencia	≥0.9
Corriente	300mA +/- 5%
Frecuencia	50/60HZ

OPAL

ILED
TECHNOLOGY

OPAL 18WATTS

Descripción Instalación y Diseño



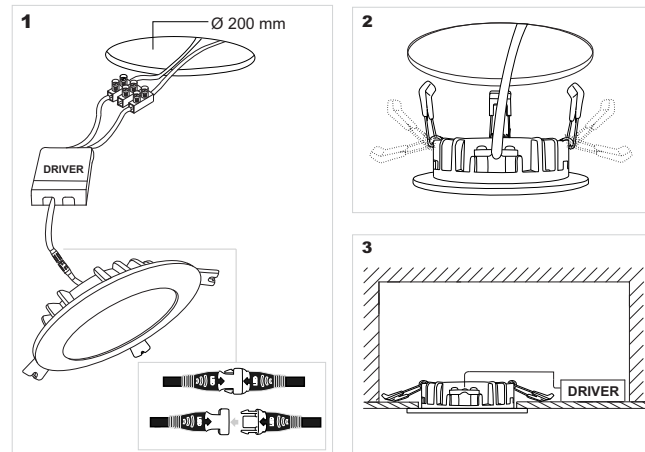
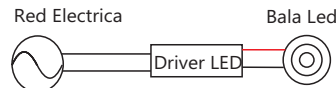
Colores
Blanco mate

Instalación
Diámetro de corte 200 mm.

Dimensiones (mm)
Ø230x30

Montaje
Empotrable

Información de conexión
Incluye driver externo de alimentación:
100-240V 50-60Hz



- Por favor corte el suministro de energía mientras realiza la instalación.
- No permita que la luminaria sea manipulada por personas inexpertas.
- Para luminarias con fuente externa, conecte primero el driver a la alimentación de la red eléctrica y luego conecte el terminal de salida de la luminaria LED al terminal de salida del driver.
- Nunca conecte su luminaria LED a la corriente 110V sin haber conectado primero el driver.

Garantía

La garantía de los productos entregados se realizará en un 100% ante defectos de fabrica presentado en los equipos durante dos años luego de su facturación. Sobre tensiones, descargas eléctricas, cortos eléctricos, daños por instalación, perdida no clasifica para la garantía.

Certificaciones

ISO 9001:2008



RoHS
compliance

RETI LAP
REGLAMENTO TÉCNICO DE ILUMINACIÓN
Y ALUMBRADO PÚBLICO