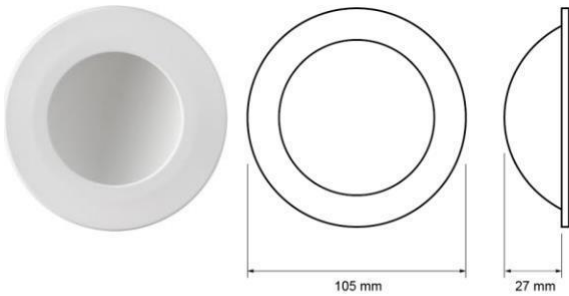
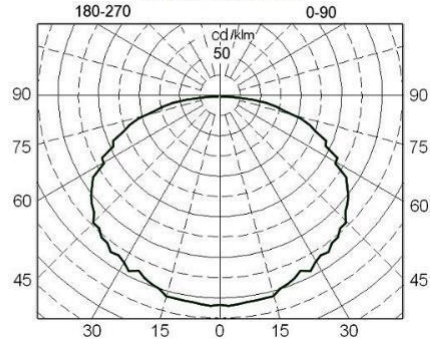


Downlight de LED con luz indirecta, **Ultralux**, redondo, 8 W, 2700 K/ 4200 K N de art. ILDR827/ ILDR842



Luminaire light distribution of polar coordinates in the conditional flux 1000lm



Parámetros de la luminosidad:

- Rendimiento: 58 lm/W
- Intensidad máxima de luminosidad: 260.89 cd/klm
- Flujo luminoso: 460 lm
- Temperatura de color: ILDR827(2700 K)/ ILDR842(4200K)
- Índice repr. cromática: Ra≥80
- Distribución de la luz: roto simétrica
- Tipo de diodo: SMD
- Disponibles fails para proyectos de software „DIALux“.

Parámetros eléctricos:

- Voltaje: 220-240 V/ 50-60 Hz
- Potencia: 8 W
- Driver externo(incl.)

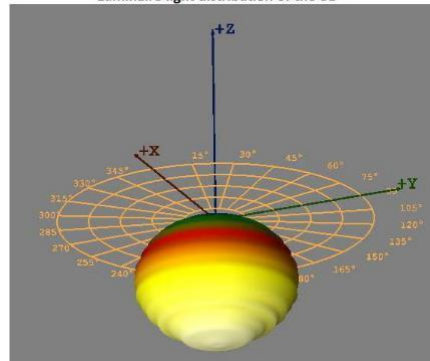
Parámetros básicos:

- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ÷ +45 °C
- Dimensiones: altura 35 mm, diámetro 106 mm
- Corte de montaje: diámetro 92 mm
- Garantía: 3 años
- Vida: 30 000 horas
- On/Off Ciclos: 30 000

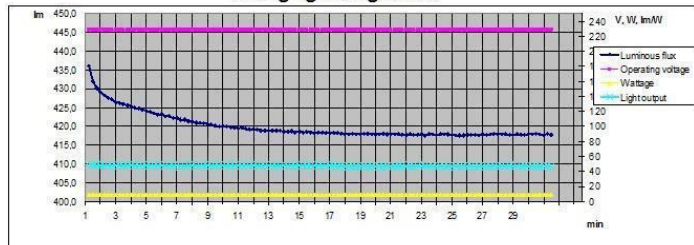
Aplicación:

- Para oficina, tiendas
- Cocina
- Hogar

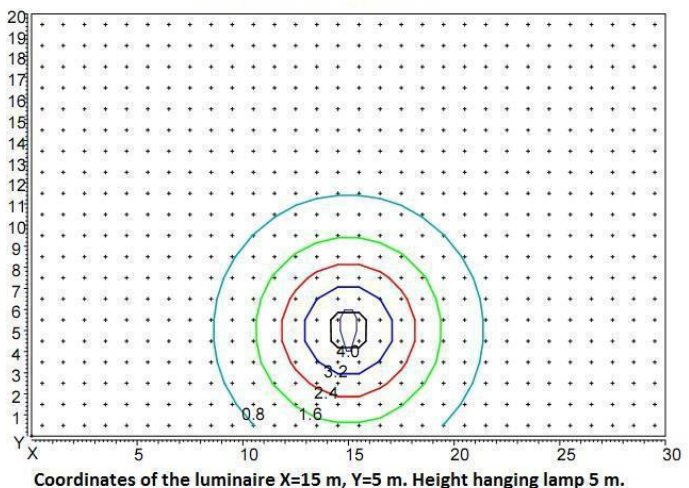
Luminaire light distribution of the 3D



Changing the light flux



Distribution of illumination



Posibilidad de regular la intensidad lumínica:
TRIAC- Num.ref ILDR827D y ILDR842D

Certificados:

