

## Aplique LED Doris

- 2 en 1, es posible su instalación tanto en superficie como empotrado
- Fácil de instalar
- Luz uniforme y difusa para crear un ambiente agradable
- Luz instantánea desde el primer segundo
- Opción de luz blanca cálida (2700 K) o luz blanca neutra (4000 K)
- Ahorro energético de hasta un 80% en comparación con una fuente tradicional de luz

## Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Etiqueta Energía	Peso (kg/pc)	
140044147	LED HC140 8W 2700K Doris MW CT	GLS 60W	8	600	75	2700	A	0,35	€ 0,08
140044149	LED HC140 8W 2700K Doris BS CT	GLS 60W	8	600	75	2700	A	0,35	€ 0,08
140044151	LED HC230 14W 2700K Doris MW CT	GLS 100W	14	1200	86	2700	A	0,69	€ 0,08
140044153	LED HC230 14W 2700K Doris BS CT	GLS 100W	14	1200	86	2700	A	0,69	€ 0,08
140044152	LED HC230 14W 4000K Doris MW CT	GLS 100W	14	1200	86	4000	A	0,69	€ 0,08

### Especificaciones técnicas

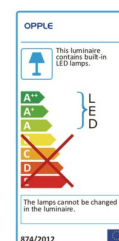
Vida útil (L70B50)	30.000 h
Vida útil (L80B50)	20.000 h
Ciclos de encendido/apagado	50.000
Luz regulable	No
Ángulo del haz de luz	115 °
Color de la carcasa	Acero pulido / Blanco mate
IRC	≥ 80
Grado de protección	IP20
Clase de protección	II
Controlador incluido (Sí/No)	No

### Suministro eléctrico

Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	220-224 V AC
DC input voltage	No

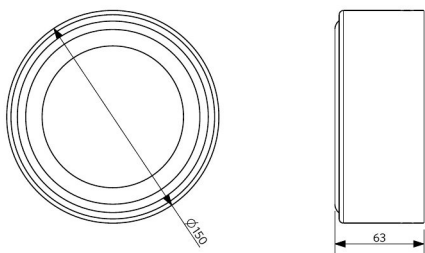
### Condiciones de aplicación

Temperatura operativa	-20 ~ 40 °C
Temperatura de aplicación	25 °C
Entorno de almacenamiento	-25 ~ 50 °C

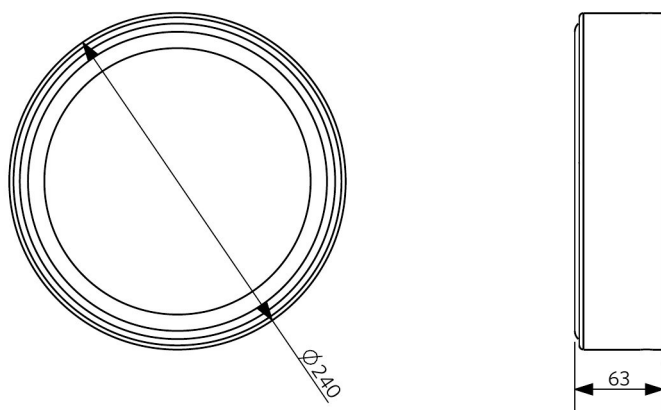


## Esquema de dimensiones (mm)

LED HC140 8W



LED HC230 14W



## Diagrama de corte (mm)

LED HC140 8W  
 $\varnothing 125$



LED HC230 14W  
 $\varnothing 215$

