





SMD DOWN LIGHTING

CARACTERISTICAS

- Sin destellos
- Alta eficacia
- Larga vida útil

BENEFICIOS

- Gama completa de tamaños 4" 6" 7" 8" opción ideal para proyectos de reemplazo.
- Diseño de aluminio fundido a presión para hasta 30,000 horas de vida.
- Eficacia del sistema hasta 90lm/W.
- El anillo y el cuerpo de la lámpara se separan para facilitar la instalación y mejorar la eficacia del montaje.

APLICACIÓN





Casa



Hotel

Oficina

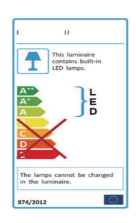
ESPECIFICACIÓN

Código de articulo	Descripción de articulo	Power (W)	Power Factor	Lumen (lm)	Eficacia (Im/W)	Input Current (mA)	Lifetime (L70B50)	MOQ (pcs)	
DL HZIR175 20W 4000K	SMD DOW LIGHT PF 0.9 4000K	20	0.9	2000	100	106	30000	540	
DL HZIR200 30W 4000K	SMD DOW LIGHT PF 0.9 4000K	30	0.9	3300	110	140	30000	520	
DL HZIR200 30W 4000K	SMD DOW LIGHT PF 0.9 4000K	40	0.9	4000	100	175	30000	520	

Especificaciones Técnicas			
CRI	80		
Consistencia de color (SDCM)	< 6		
Dimable	No		
Acabado de color	White		
Grado de protección (IP)	IP20		
Impacto mécanico (IK)	IKO2		
Controlador integrado (Si / No)	No		
Prueba de alambre de brillo	650°C		
Tasa de fallos del conductor	1% at 5000h		
Peso (kg/pc)	0.166/0.216/0.397/0.574		

Suministro electrico		
Frecuencia (Hz)	50/6	50
Voltaje (V)	220~	240
AC/DC	AC	
Propiedades mécanica	s	
Material de la carcasa	de la carcasa Aluminiur	
Material óptico	PC	
Condiciones de aplicac	ión	
Temperatura de funcionan	niento	-10~45°C
Temperatura de aplicación	1	25°C
Ambiente de almacenam	iento	-25~50°C



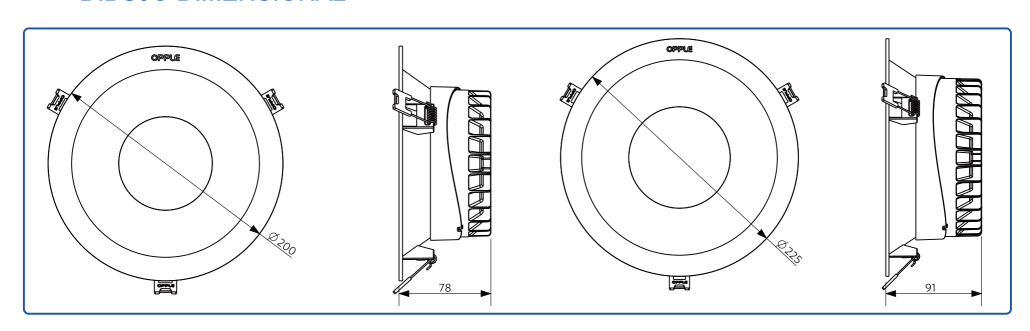




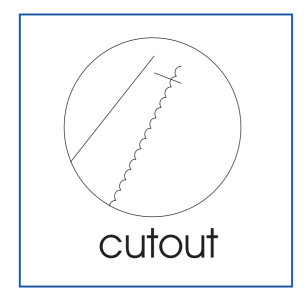
INFORMACIÓN DE EMBALAJE

Articulo		Caja individual	(1pc/box)	Caja master			
Código de articulo	Descripción de articulo	Dimensiones (mm) (LxWxH)	Peso bruto (kg)	Dimensiones (mm) (LxWxH)	Peso bruto (kg)	Cantidad de embalaje (pcs/unit)	
DL HZIR175 20W 4000K	SMD DOW LIGHT PF 0.9 4000K	228*217*90	0.67	470*450*295	8.04	12	
DL HZIR200 30W 4000K	SMD DOW LIGHT PF 0.9 4000K	258*251*102	0.982	530*265*435	7.856	8	
DL HZIR200 30W 4000K	SMD DOW LIGHT PF 0.9 4000K	258*251*102	0.982	530*265*435	7.856	8	

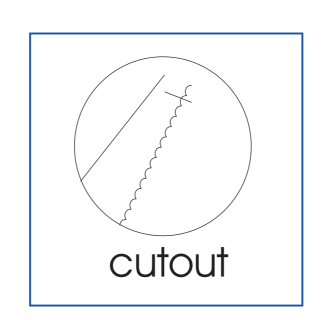
DIBUJO DIMENSIONAL



DIBUJO RECORTADO



Φ175mm 20W



Ф200mm 30W/40W

DATOS FOTOMETRICOS

