



# **9W/**730-810 lm

# DESCRIPCIÓN PRODUCTO







Fabricada en aluminio con revestimiento termoplástico y óptica en PC opal que reduce el nivel de deslumbramiento y proporciona un reparto uniforme de la luz. Aplicación para uso doméstico y comercial.







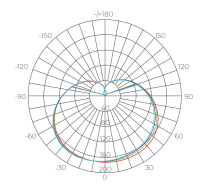




#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia	DP634	DP635	DP636
Potencia	9 W	9 W	9 W
Conexión	E27	E27	E27
Flujo Luminoso	730 lm	750 lm	810 lm
CCT	3000 K	4000 K	6000 K
LED	SAMSUNG SMD 2835	SAMSUNG SMD 2835	SAMSUNG SMD 2835
Vida Útil	30000 h	30000 h	30000 h
N° Encendidos	100000	100000	100000
CRI	>80 Ra	>80 Ra	>80 Ra
Ángulo	270°	270°	270°
Frecuencia	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Tensión	AC200-240 V	AC200-240 V	AC200-240 V
PF	>0,50	>0,50	>0,50
Grado IP	IP40	IP40	IP40
Temperatura de Trabajo	-20°C +40°C	-20°C +40°C	-20°C +40°C
Material	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO
Dimensiones (WxH)mm	Ø60x111	Ø60x111	Ø60x111
Peso	0,05 Kg	0,05 Kg	0,05 Kg
Package	50 Ud.	50 Ud.	50 Ud.

## CURVA DE DISTRIBUCIÓN DE LUZ



## DIBUJO TÉCNICO

