

ROK

~**□**~ **LED** 9W

Downlight LED. Basculante. Instalación en interiores. Cuerpo principal en aluminio, acabado pintado en blanco o gris. Disipador de calor en aluminio inyectado. Reflector de aluminio.















LED Epistar LPS

Flujo 720. Eficacia 80 lm/W Indice de Reproducción Cromática (IRC ó Ra) >80 Óptica de aluminio con apertura de 60°



DRIVER Tridonic

Tensión/Corriente AC100/240V 50/60Hz 350 mA Factor de potencia > 0,9 Indice de eficiencia energética (IEE)



h (m)

Datos fotométricos

60° 9V	V
60°	2000
30°	8000
,	10000
LED: E	iniotor I DS

1	0.	958
2	9	242
3	1.	107
4	5	61
5	2.	34

 \emptyset (m) E (lx)

LED: Epistar LPS	9
Potencia: 9W	3.
Optica: 60°	
Temp. de color: 3000K	9
Flujo luminoso: 720	4.
Eficacia del LED: >80 lm/W	-
Temperatura de trabajo: -20º+40º	8

Horas de vida: 30000

Certificaciones







Ref.

5530130.2	9W	60°	3000K	Blanco
5530130.3	9W	60°	3000K	Gris



