

# 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  
Índice de Reproducción Cromática (IRC ó Ra) >80  
Óptica de aluminio con apertura de 60°

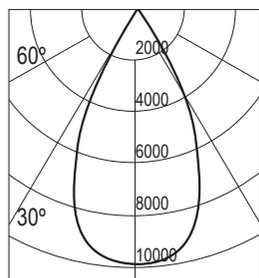


### DRIVER Tridonic

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

### Datos fotométricos

#### 60° 9W



h (m)	Ø (m)	E (lx)
1	0.9	958
2	1.5	242
3	2.9	107
4	3.9	61
5	4.8	34

### LED: Epistar LPS

Potencia: **9W**

Óptica: **60°**

Temp. de color: **3000K**

Flujo luminoso: **720**

Eficacia del LED: **>80 lm/W**

Temperatura de trabajo: **-20°+40°**

Horas de vida: **30000**

### Certificaciones



### Ref.

<b>5530130.2</b>	9W	60°	3000K	Blanco
<b>5530130.3</b>	9W	60°	3000K	Gris

