

K11SF2040WF927DWW



**KOMBIC 100 SF 2000 IP43 9VWW WFL DA W/W**

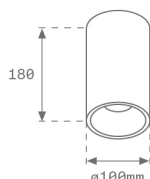
**Descripción:**

Downlight para adosar o suspender modelo KOMBIC 100 SF de la marca Lamp. Cuerpo fabricado en extrusión de aluminio en color blanco, con reflector fabricado en policarbonato reciclado R-PC FR WHITE TM con retardante de llama libre de bromo. Grado inflamabilidad V0 según UL94. Reflector interior acabado en color blanco. Disipador fabricado en inyección de aluminio. LED COB con temperatura de color 2700K con CRI90. Luminaria con equipo electrónico Dali incluido. Clase de aislamiento I. Horas de vida: 50.000 L80 B10. Con un grado de protección IP43. Seguridad fotobiológica grupo 0. Con óptica Wide Flood para un control de la distribución lumínica y deslumbramiento UGR<19. Declaración Ambiental de Producto - DAP (EPD®) disponible, según norma UNE-EN ISO 9001:2015 y UNE-EN ISO 14001:2015.

**Acabado:** Blanco mate RAL 9010

**Peso:** 712 g

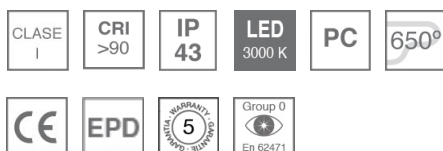
**Instalación:** Superficie



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

<b>Flujo de salida:</b>	1.476 lm	<b>K:</b>	2700
<b>Plum:</b>	20,3W	<b>IRC:</b>	90
<b>Eficacia:</b>	72,7 lm/w	<b>R9:</b>	57
<b>UGR:</b>	<19	<b>MacAdam:</b>	3
<b>Fuente de Luz:</b>	COB	<b>Alimentación:</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Horas de vida led:</b>	50.000 L80 B10 (Ta=25°C)	<b>Equipo:</b>	Regulable DALI
<b>Pled:</b>	17W		

*Tolerancia del flujo de salida +/- 10%*



**Opciones Personalizables:**



K11SF2040WF927DWW

KOMBIC 100 SF 2000 IP43 9VWW WFL DA W/W

**DATOS FOTOMÉTRICOS :**

K11SF2040WF927DWW  
 $\eta = 100\%$   
 $I_{max} = 1265 \text{ cd/klm}$   
 UTE: 1,00A  
 CIE: 95 99 100 100 100

