

K11SF2040WF930DBB



**KOMBIC 100 SF 2000 IP43 9WW WFL DA BK/BK**

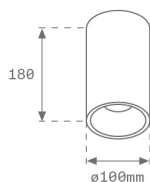
**Descripción:**

Downlight para adosar o suspender modelo KOMBIC 100 SF de la marca Lamp. Cuerpo fabricado en extrusión de aluminio en color negro, 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 negro. Disipador fabricado en inyección de aluminio. LED COB con temperatura de color 3000K con CRI90. Luminaria con equipo electrónico Dalí 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:** Negro mate RAL 9011

**Peso:** 712 g

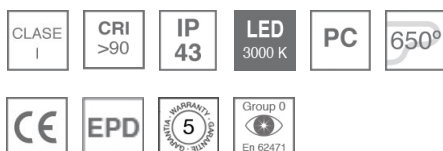
**Instalación:** Superficie



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

<b>Flujo de salida:</b>	1.472 lm	<b>K:</b>	3000
<b>Plum:</b>	20,3W	<b>IRC:</b>	90
<b>Eficacia:</b>	72,5 lm/w	<b>R9:</b>	60
<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:**



**K11SF2040WF930DBB**

**KOMBIC 100 SF 2000 IP43 9WW WFL DA BK/BK**

**DATOS FOTOMÉTRICOS :**

K11SF2040WF930DBB  
 $\eta = 100\%$   
 $I_{max} = 1327 \text{ cd/klm}$   
 UTE:  
 CIE: 99 100 100 100 100

