

K11SF2040OP930NRB



**KOMBIC 100 SF 2000 IP43 9WW OP BR/BK**

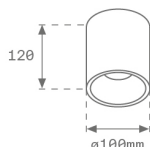
**Descripción:**

Downlight para adosar o suspender modelo KOMBIC 100 SF 2000 IP40 9WW OP BR/BK. de la marca LAMP. Cuerpo fabricado en extrusión de aluminio en color negro con reflector de policarbonato brillo y lámina óptica. Disipador de aluminio inyectado. Modelo para LED COB, con temperatura de color 3000K, CRI 90 y equipo electrónico incorporado. Con un grado de protección IP43. Clase de aislamiento I. Seguridad fotobiológica grupo 0. Horas de vida: 50.000 L70 B10 Declaración Ambiental de Producto - DAP (EPD®) disponible, según norma UNE-EN ISO 9001:2015 y UNE-EN ISO 14001:2015.

**Acabado:** POLICARBONATO METALIZADO BRILLANTE

**Peso:** 676 g

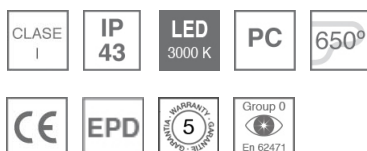
**Instalación:** Superficie



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

<b>Flujo de salida:</b>	1.649 lm	<b>K:</b>	3000
<b>Plum:</b>	20,4W	<b>IRC:</b>	90
<b>Eficacia:</b>	80,8 lm/w	<b>R9:</b>	67
<b>Fuente de Luz:</b>	COB	<b>MacAdam:</b>	3
<b>Horas de vida led:</b>	50.000 L70 B10 (Ta=25°C)	<b>Alimentación:</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Pled:</b>	17W	<b>Equipo:</b>	Electrónico

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



**Opciones Personalizables:**



K11SF2040OP930NRB

KOMBIC 100 SF 2000 IP43 9WW OP BR/BK

**DATOS FOTOMÉTRICOS :**

K11SF2040OP930NRB  
 $\eta = 100\%$   
 $I_{max} = 974 \text{ cd/klm}$   
 UTE: 1,00A  
 CIE: 88 100 100 100 100

