

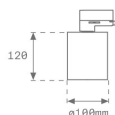
K11TK2040WF930NBW



KOMBIC 100 TK 2000 IP40 9WW WFL BK/WH.

**Descripción:**

Downlight para adaptar a carril trifásico universal modelo KOMBIC 100 TK 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 negro. Disipador fabricado en inyección de aluminio. LED COB con temperatura de color 3000K con CRI90. Luminaria con equipo electrónico incluido. Clase de aislamiento I. Horas de vida: 50.000 L80 B10. Con un grado de protección IP40. Seguridad fotobiológica grupo 0. Con óptica Wide Flood para un control de la distribución lumínica y deslumbramiento inferior UGR 17. 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:** 502 g**Instalación:** Carril trifásico**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>	Electrónico
<b>Pled:</b>	17W		

**Tolerancia del flujo de salida +/- 10%****Opciones Personalizables:**

K11TK2040WF930NBW

KOMBIC 100 TK 2000 IP40 9WW WFL BK/WH.

**DATOS FOTOMÉTRICOS :**

K11TK2040WF930NBW  
 $\eta = 100\%$   
 $I_{max} = 1327 \text{ cd/klm}$   
 UTE:  
 CIE: 99 100 100 100 100

