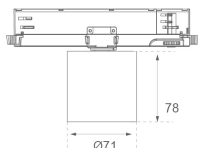


## KOMBIC 70 SUT

K71TS1520RW930DBB



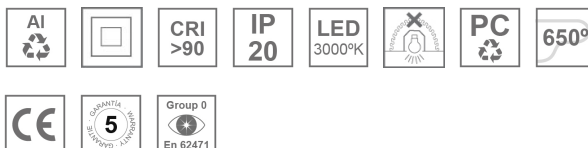
## KOMBIC 70 TS 1500 IP20 9WW RF WFL D B/B

**Descripción:**

Downlight para adosar a carril trifasico modelo KOMBIC 70 TS 1500 de la marca LAMP. Cuerpo fabricado en extrusión de aluminio reciclado con una tasa del 75% y reflector de 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. Reflector wide flood para mayor eficiencia y control de la distribución lumínica y deslumbramiento inferior UGR<16 . Disipador fabricado en inyección de aluminio. LED COB, con temperatura de color 3000K con CRI90. Equipo electrónico DALI incluido. Con un grado de protección IP20. Clase de aislamiento II. Seguridad fotobiológica grupo 0. Horas de vida: 72.000 L80 B10. Acabado en blanco y negro.

**Acabado:** Negro mate RAL 9011**Peso:** 600 g**Instalación:** Carril trifasico**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

<b>Flujo de salida:</b>	762 lm	<b>K:</b>	3000
<b>Plum:</b>	10,5W	<b>IRC:</b>	90
<b>Eficacia:</b>	74 lm/w	<b>R9:</b>	54
<b>UGR:</b>	16	<b>MacAdam:</b>	3
<b>Fuente de Luz:</b>	COB	<b>Alimentación:</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Horas de vida led:</b>	72.000 L80 B10 (Ta=25°C)	<b>Equipo:</b>	Regulable DALI
<b>Pled:</b>	8,4W		

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

# KOMBIC 70 SUT

K71TS1520RW930DBB

KOMBIC 70 TS 1500 IP20 9WW RF WFL D B/B

**DATOS FOTOMÉTRICOS :**

K71TS1520RW930DBB  
 $\eta = 100\%$   
 $I_{max} = 1630 \text{ cd/klm}$   
 UTE:  
 CIE: 99 100 100 100 100

