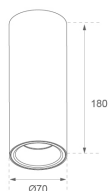


K71SF1520RW840DWW

**KOMBIC 70 SF 1500 IP23 NW RF WFL D W/W****Descripción:**

Downlight para adosar o suspender modelo KOMBIC 70 SF 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 blanco. Reflector flood para mayor eficiencia y control de la distribución lumínica y deslumbramiento inferior UGR <19. Disipador fabricado en inyección de aluminio. LED COB, con temperatura de color 4000K con CRI80. Equipo electrónico DALI incluido. Con un grado de protección IP23. Clase de aislamiento I. Seguridad fotobiológica grupo 0. Horas de vida: 72.000 L80 B10. Acabados disponibles: blanco y negro.

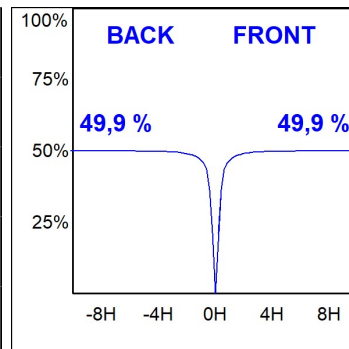
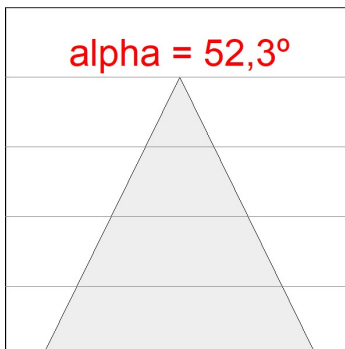
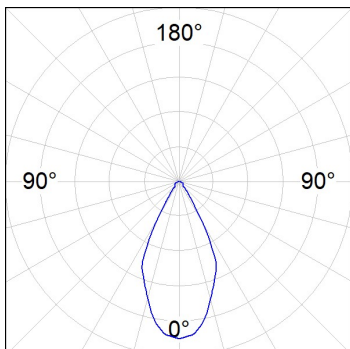

**Acabado:** Blanco mate RAL 9010**Peso:** 570 g**Instalación:** Superficie**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

<b>Flujo de salida:</b>	1.158 lm	<b>K:</b>	4000
<b>Plum:</b>	10,8W	<b>IRC:</b>	80
<b>Eficacia:</b>	107,3 lm/w	<b>MacAdam:</b>	3
<b>UGR:</b>	19	<b>Alimentación:</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Fuente de Luz:</b>	COB	<b>Equipo:</b>	Regulable DALI
<b>Horas de vida led:</b>	72.000 L80 B10 (Ta=25°C)		
<b>Pled:</b>	8,4W		

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

**DATOS FOTOMÉTRICOS :**

K71SF1520RW840DWW  
 $\eta = 100\%$   
 $I_{max} = 1354 \text{ cd/klm}$   
UTE: 1,00A  
CIE: 87 96 100 100 100



**ACCESORIOS :**

**Suspensión**



**Cód. producto:**  
K71SUADLATBK

**Descripción:**  
KOMBIC 70 SF ADAPT. LATERAL CABLE BK



**Cód. producto:**  
K71SUADLATWH

**Descripción:**  
KOMBIC 70 SF ADAPT. LATERAL CABLE WH



**Cód. producto:**  
K71SUCAWI2000DBK  
K71SUCAWI2000NBK

**Descripción:**  
KOMBIC 70 SF ACC. ELEC 5P SUSP 2M BK  
KOMBIC 70 SF ACC. ELEC 3P SUSP 2M BK



**Cód. producto:**  
K71SUCAWI2000DWH  
K71SUCAWI2000NWH

**Descripción:**  
KOMBIC 70 SF ACC. ELEC 5P SUSP 2M WH  
KOMBIC 70 SF ACC. ELEC 3P SUSP 2M WH