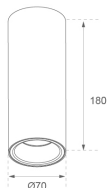


K71SF1540OP930DWW

**KOMBIC 70 SF 1500 IP43 9WW OP 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. Lámina óptica opal. Disipador fabricado en inyección de aluminio. LED COB, con temperatura de color 3000K con CRI90. Equipo electrónico DALI incluido. Con un grado de protección IP43. Clase de aislamiento I. Seguridad fotobiológica grupo 0. Horas de vida: 72.000 L80 B10. Acabado en blanco.

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

<b>Flujo de salida:</b>	796 lm	<b>K:</b>	3000
<b>Plum:</b>	10,8W	<b>IRC:</b>	90
<b>Eficacia:</b>	73,7 lm/w	<b>R9:</b>	54
<b>Fuente de Luz:</b>	COB	<b>MacAdam:</b>	3
<b>Horas de vida led:</b>	72.000 L80 B10 (Ta=25°C)	<b>Alimentación:</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Pled:</b>	8,4W	<b>Equipo:</b>	Regulable DALI


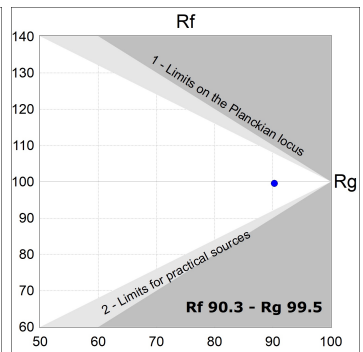
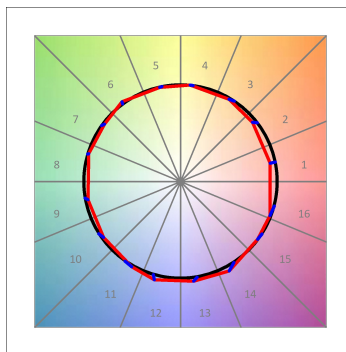
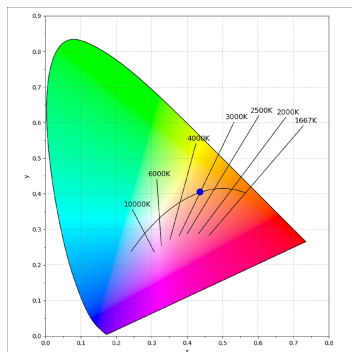
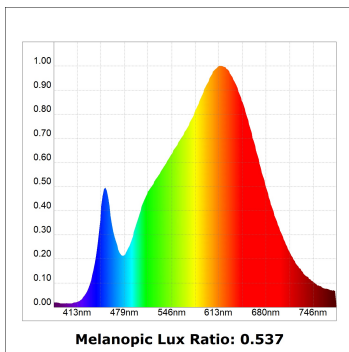
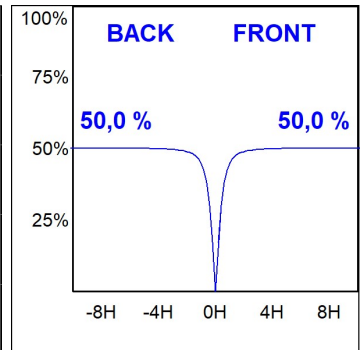
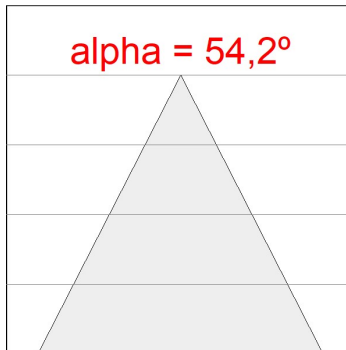
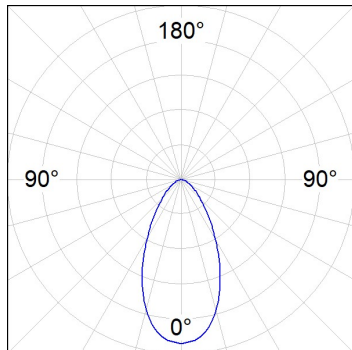
*Tolerancia del flujo de salida +/- 10%***Opciones Personalizables:**

K71SF1540OP930DWW

KOMBIC 70 SF 1500 IP43 9WW OP D W/W

**DATOS FOTOMÉTRICOS :**

K71SF1540OP930DWW  
 $\eta = 100\%$   
 $I_{max} = 942 \text{ cd/klm}$   
 UTE: 1,00B  
 CIE: 75 94 99 100 100

**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