

# KOMBIC 150 DOWNLIGHT

K21RD20400PWB4DWW



**KOMBIC 150 RD 1800 IP43 WBN OP DA WH/WH**

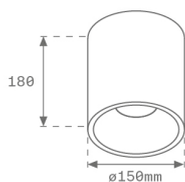
**Descripción:**

Downlight para adosar o suspender modelo KOMBIC 150 SF 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 blanco y lámina óptica. Disipador fabricado en inyección de aluminio. LED COB con temperatura de color Wellbeing de 4000K con CRI95 y Ra superior a 50. Luminaria con equipo electrónico DALI incluido. Clase de aislamiento I. Horas de vida: 60.000 L80 B10. Con un grado de protección IP43. Seguridad fotobiológica grupo 0. Declaración Ambiental de Producto - DAP (EPD®) disponible, según norma UNE-EN ISO 9001:2015 y UNE-EN ISO 14001:2015.

**Acabado:** Blanco mate RAL 9010

**Peso:** 1.478 g

**Instalación:** Superficie



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

<b>Flujo de salida:</b>	1.474 lm	<b>K:</b>	4000
<b>Plum:</b>	19W	<b>IRC:</b>	95
<b>Eficacia:</b>	77,6 lm/w	<b>R9:</b>	99
<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>	60.000 L80 B10 (Ta=25°C)	<b>Equipo:</b>	Regulable DALI
<b>Pled:</b>	18W		

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



**Opciones Personalizables:**



**KOMBIC 150 DOWNLIGHT**

K21RD20400PWB4DWW

KOMBIC 150 RD 1800 IP43 WBN OP DA WH/WH

**DATOS FOTOMÉTRICOS :**

K21RD20400PWB4DWW  
 $\eta = 100\%$   
 $I_{max} = 839 \text{ cd/klm}$   
 UTE: 1,00B  
 CIE: 79 96 99 100 100