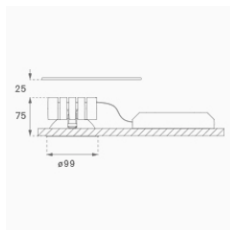


# KOMBIC 100 DOWNLIGHT

K11RD2023RF927NMW



## KOMBIC 100 RD 2000 IP23 9VWW RF FL MA/WH

### Descripción:

Downlight empotrable redondo modelo KOMBIC 100 RD de la marca Lamp. 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 metalizado mate y marco en acabado blanco. Disipador fabricado en inyección de aluminio. LED COB con temperatura de color 2700K con CRI90 Luminaria con equipo electrónico incluido. Clase de aislamiento II. Horas de vida: 50.000 L80 B10. Con un grado de protección IP23. Seguridad fotobiológica grupo 0. Reflector Flood para un control de la distribución lumínica y deslumbramiento UGR<19. Declaración Ambiental de Producto - DAP (EPD®) disponible, según norma UNE-EN ISO 9001:2015 y UNE-EN ISO 14001:2015.

**Acabado:** Policarbonato metalizado mate

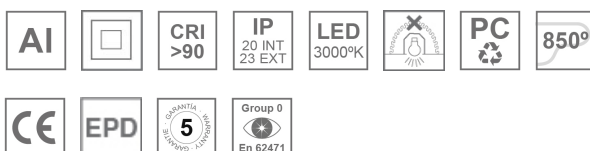
**Peso:** 382 g

**Instalación:** Empotrado

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

<b>Flujo de salida:</b>	1.815 lm	<b>K:</b>	2700
<b>Plum:</b>	19,8W	<b>IRC:</b>	90
<b>Eficacia:</b>	91,6 lm/w	<b>R9:</b>	58
<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>	19W		

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



### Opciones Personalizables:



# KOMBIC 100 DOWNLIGHT

K11RD2023RF927NMW

KOMBIC 100 RD 2000 IP23 9VWW RF FL MA/WH

**DATOS FOTOMÉTRICOS :**

K11RD2023RF927NMW  
 $\eta = 100\%$   
 $I_{max} = 2200 \text{ cd/klm}$   
 UTE:  
 CIE: 98 99 100 100 100

