

K11SQ2043EL927NWW

- **KOMBIC 100 SQ 2000 IP43 9VWW ELI. W/W**

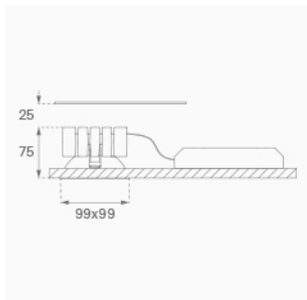


**Descripción:**

Downlight empotrable cuadrado modelo KOMBIC 100 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 color blanco, marco en color blanco y óptica elíptica, que permite incrementar la interdistancia entre luminarias y reducir el efecto de luz residual en paredes. Ideal para iluminación de zonas de paso, áreas longitudinales como mostradores o zonas adyacentes a áreas de trabajo. 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: 50000 L80 B10. Con un grado de protección IP43. Seguridad fotobiológica grupo 0.

**Acabado:** Blanco mate RAL 9010

**Peso:** 517 g

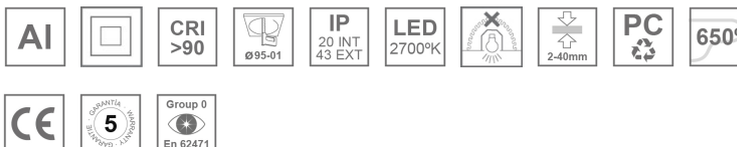


**Instalación:** Empotrado

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

<b>Flujo de salida:</b>	1.665 lm	<b>K:</b>	2700
<b>Plum:</b>	19,8W	<b>IRC:</b>	90
<b>Eficacia:</b>	84,1 lm/w	<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

K11SQ2043EL927NWW

KOMBIC 100 SQ 2000 IP43 9VWW ELI. W/W

**DATOS FOTOMÉTRICOS :**

K11SQ2043EL927NWW  
 $\eta = 101\%$   
 $I_{max} = 2114 \text{ cd/klm}$   
 UTE: 1,01A  
 CIE: 91 99 100 100 101

