

K11SQ2043EL940NWW

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

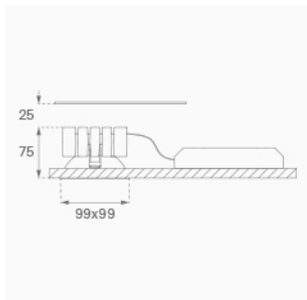


Descripción:

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 4000K 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

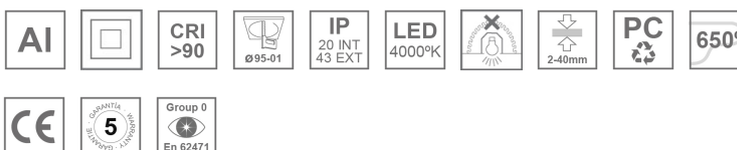


Instalación: Empotrado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	1.853 lm	K:	4000
Plum:	19,8W	IRC:	90
Eficacia:	93,6 lm/w	MacAdam:	3
Fuente de Luz:	COB	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Horas de vida led:	50.000 L80 B10 (Ta=25°C)	Equipo:	Electrónico
Pled:	19W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



K11SQ2043EL940NWW

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

DATOS FOTOMÉTRICOS :

K11SQ2043EL940NWW
 $\eta = 101\%$
 $I_{max} = 2114 \text{ cd/klm}$
 UTE: 1,01A
 CIE: 91 99 100 100 101