

K11RD2043EL935NMW



KOMBIC 100 RD 2000 IP43 935 ELI. MA/WH

Descripción:

Downlight empotrable redondo 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 3500K con CRI90. Luminaria con equipo electrónico incluido. Clase de aislamiento II. Horas de vida: >100.000 L85 B10. Con un grado de protección IP43. Seguridad fotobiológica grupo 0.

Acabado: Policarbonato metalizado mate

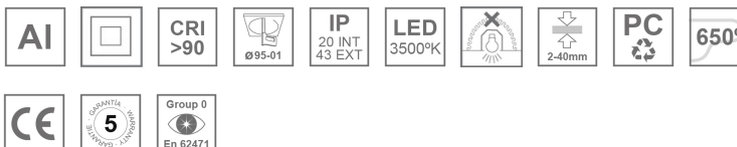
Peso: 517 g

Instalación: Empotrado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	1.955 lm	K:	3500
Plum:	20,5W	IRC:	90
Eficacia:	95,4 lm/w	R9:	61
Fuente de Luz:	COB	MacAdam:	3
Horas de vida led:	>100.000h L85 B10 (Ta=25°C)	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Pled:	18W	Equipo:	Electrónico

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



KOMBIC 100 DOWNLIGHT

K11RD2043EL935NMW

KOMBIC 100 RD 2000 IP43 935 ELI. MA/WH

DATOS FOTOMÉTRICOS :

K11RD2043EL935NMW
 $\eta = 101\%$
 $I_{max} = 2235 \text{ cd/klm}$
 UTE: 1,01A
 CIE: 91 99 100 100 101

