

KOMBIC 150 DOWNLIGHT

K21RD3023RF927NMW



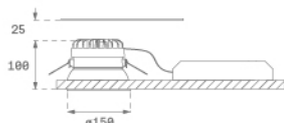
KOMBIC 150 RD 3200 IP23 9VWW RF FL MA/WH

Descripción:

Downlight empotrable redondo modelo KOMBIC 150 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: 66.000 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.

Acabado: Policarbonato metalizado mate

Peso: 704 g

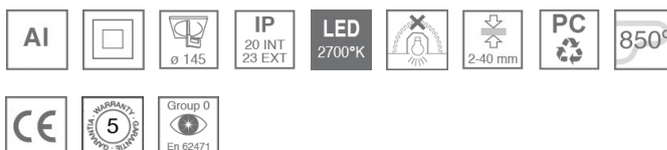


Instalación: Empotrado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	2.560 lm	K:	2700
Plum:	28,3W	IRC:	90
Eficacia:	90,5 lm/w	R9:	53
UGR:	<19	MacAdam:	3
Fuente de Luz:	COB	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Horas de vida led:	66.000 L80 B10 (Ta=25°C)	Equipo:	Electrónico
Pled:	25W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



KOMBIC 150 DOWNLIGHT

K21RD3023RF927NMW

KOMBIC 150 RD 3200 IP23 9VWW RF FL MA/WH

DATOS FOTOMÉTRICOS :

K21RD3023RF927NMW
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 2155 \text{ cd/klm}$
 UTE:
 CIE: 99 100 100 100 100

