

KOMBIC 70 DOWNLIGHT

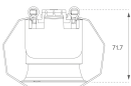
K711523RW927DWW



- KOMBIC 70 1500 IP23 9VWW RF WFL DA WH/WH

Descripción:

Downlight empotrable redondo modelo KOMBIC 70 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. Disipador fabricado en inyección de aluminio acabado negro. Led COB, con temperatura de color 2700K con CRI90. Luminaria con equipo electrónico DALI incluido. Clase de aislamiento II. Horas de vida: 66000 L90 B10. Con un grado de protección IP23. Seguridad fotobiológica grupo 0. Reflector Wide Flood para un control de la distribución lumínica.



Acabado: Blanco mate RAL 9010

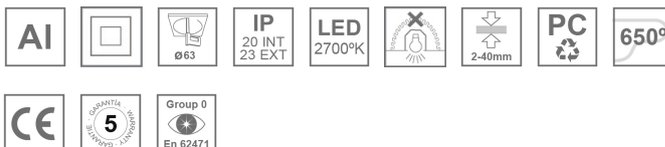
Peso: 190 g

Instalación: Empotrado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	901 lm	K:	2700
Plum:	9,5W	IRC:	90
Eficacia:	94,8 lm/w	R9:	59
Fuente de Luz:	COB	MacAdam:	3
Horas de vida led:	66.000 L90 B10 (Ta=25°C)	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Pled:	8,4W	Equipo:	Regulable DALI

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



K711523RW927DWW

KOMBIC 70 1500 IP23 9VWW RF WFL DA WH/WH

DATOS FOTOMÉTRICOS :

K711523RW927DWW
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 1354 \text{ cd/klm}$
 UTE: 1,00A
 CIE: 87 96 100 100 100