

KOMBIC 70 DOWNLIGHT

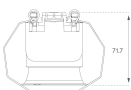
K711523RF827NWW



KOMBIC 70 1500 IP23 VWW RF FL 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 CRI80. Luminaria con equipo electrónico incluido. Clase de aislamiento II. Horas de vida: 66000 L90 B10. Con un grado de protección IP23. Seguridad fotobiológica grupo 0. Reflector Flood para un control de la distribución lumínica y deslumbramiento inferior UGR <19



Acabado: Blanco mate RAL 9010

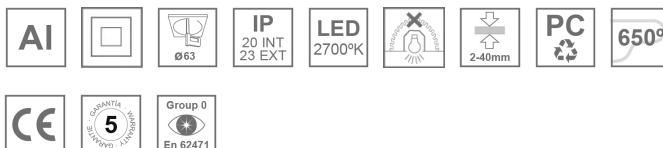
Peso: 190 g

Instalación: Empotrado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	1.120 lm	K:	2700
Plum:	9,5W	IRC:	80
Eficacia:	117,9 lm/w	MacAdam:	3
UGR:	<19	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Fuente de Luz:	COB	Equipo:	Electrónico
Horas de vida led:	66.000 L90 B10 (Ta=25°C)		
Pled:	8,4W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



K711523RF827NWW

KOMBIC 70 1500 IP23 VWW RF FL WH/WH

DATOS FOTOMÉTRICOS :

K711523RF827NWW
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 2307 \text{ cd/klm}$
UTE: 1,00A
CIE: 92 98 100 100 100

