

K11RD2043WW940NWW



KOMBIC 100 RD 2000 IP43 9NW WW WH/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 y marco en acabado blanco. 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. Óptica WALL WASHER para un control de la distribución lumínica hacia la superficie vertical sin zonas oscuras.

Acabado: Blanco mate RAL 9010

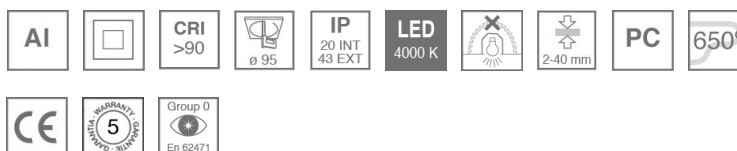
Peso: 517 g

Instalación: Empotrado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	1.816 lm	K:	4000
Plum:	19,8W	IRC:	90
Eficacia:	91,7 lm/w	R9:	50
Fuente de Luz:	COB	MacAdam:	3
Horas de vida led:	50.000 L80 B10 (Ta=25°C)	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Pled:	19W	Equipo:	Electrónico

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



KOMBIC 100 DOWNLIGHT

K11RD2043WW940NWW

KOMBIC 100 RD 2000 IP43 9NW WW WH/WH

DATOS FOTOMÉTRICOS :

K11RD2043WW940NWW
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 1058 \text{ cd/klm}$
 UTE: 1,00C
 CIE: 70 93 99 100 100

