

K11RD2043EL930NBB



KOMBIC 100 RD 2000 IP43 9WW ELI. B/B

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 negro, marco en color negro 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 3000K 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.

Acabado: Negro mate RAL 9011

Peso: 517 g

Instalación: Empotrado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	1.631 lm	K:	3000
Plum:	19,8W	IRC:	90
Eficacia:	82,4 lm/w	MacAdam:	3
Fuente de Luz:	COB	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Horas de vida led:	50.000 L80 B10 (Ta=25°C)	Equipo:	Electrónico
Pled:	19W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



KOMBIC 100 DOWNLIGHT

K11RD2043EL930NBB

KOMBIC 100 RD 2000 IP43 9WW ELI. B/B

DATOS FOTOMÉTRICOS :

K11RD2043EL930NBB
 $\eta = 101\%$
 $I_{max} = 2063 \text{ cd/klm}$
 UTE: 1,01A
 CIE: 96 100 100 100 101


