

KOMBIC 100 DOWNLIGHT

K11RD2043EL940NMW



KOMBIC 100 RD 2000 IP43 9NW ELI. MA/W

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 metalizado mate, marco en color blanco 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 4000K con CRI90. Luminaria con equipo electrónico Dali incluido. Clase de aislamiento II. Horas de vida: 50000 L80 B10. Con un grado de protección IP43. Seguridad fotobiológica grupo 0.

Acabado: Policarbonato metalizado mate

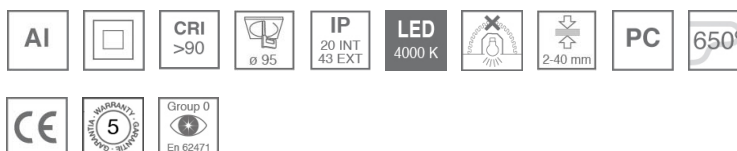
Peso: 517 g

Instalación: Empotrado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| | | | |
|---------------------------|--------------------------|----------------------|------------------|
| Flujo de salida: | 1.853 lm | K: | 4000 |
| Plum: | 19,8W | IRC: | 90 |
| Eficacia: | 93,6 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:



K11RD2043EL940NMW

KOMBIC 100 RD 2000 IP43 9NW ELI. MA/W

DATOS FOTOMÉTRICOS :

K11RD2043EL940NMW
 $\eta = 101\%$
 $I_{max} = 1940 \text{ cd/klm}$
 UTE: 1,01A
 CIE: 92 99 100 100 101

