

KOMBIC 100 DOWNLIGHT

K11RD2040WFF930NWW



KOMBIC 100 RD 2000 IP43 9WW WFL WH/WH

Descripción:

Downlight empotrable redondo modelo KOMBIC 100 RD 2500 IP43 9WW WFL WH/WH de la marca LAMP. Reflector fabricado en policarbonato. Reflector interior y marco en acabado negro, disipador de aluminio inyectado. Modelo para LED COB con temperatura de color blanco cálido y equipo electrónico incorporado. Con un grado de protección IP43. Óptica Wide Flood para un control de la distribución lumínica y deslumbramiento inferior UGR 19. Clase de aislamiento II.

Acabado: Blanco mate RAL 9010

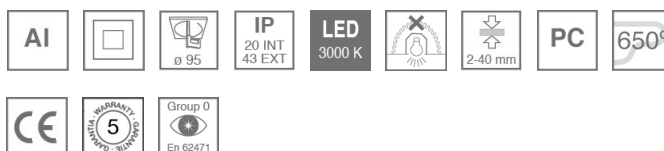
Peso: 382 g

Instalación: Empotrado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| | | | |
|---------------------------|--------------------------|----------------------|------------------|
| Flujo de salida: | 1.556 lm | K: | 3000 |
| Plum: | 20,3W | IRC: | 90 |
| Eficacia: | 76,6 lm/w | R9: | 60 |
| UGR: | <19 | 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: | 17W | | |

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



KOMBIC 100 DOWNLIGHT

K11RD2040WF930NWW

KOMBIC 100 RD 2000 IP43 9WW WFL WH/WH

DATOS FOTOMÉTRICOS :

K11RD2040WF930NWW
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 1265 \text{ cd/klm}$
 UTE: 1,00A
 CIE: 95 99 100 100 100

