

# KOMBIC 150 DOWNLIGHT

K21RD2023RF840NWW



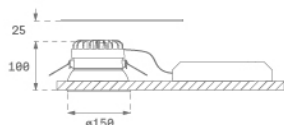
## KOMBIC 150 RD 2100 IP23 NW RF FL WH/WH

### Descripción:

Downlight empotrable redondo modelo KOMBIC 150 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 CRI80. Luminaria con equipo electrónico incluido. Clase de aislamiento II. Horas de vida: 66.000 L90 B10. Con un grado de protección IP23. Seguridad fotobiológica grupo 0. Reflector Flood para un control de la distribución lumínica y deslumbramiento UGR<19.

**Acabado:** Blanco mate RAL 9010

**Peso:** 704 g

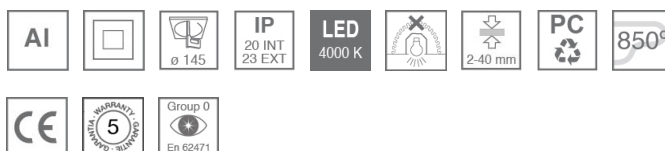


**Instalación:** Empotrado

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

|                           |                          |                      |                  |
|---------------------------|--------------------------|----------------------|------------------|
| <b>Flujo de salida:</b>   | 1.881 lm                 | <b>K:</b>            | 4000             |
| <b>Plum:</b>              | 13,9W                    | <b>IRC:</b>          | 80               |
| <b>Eficacia:</b>          | 135,3 lm/w               | <b>MacAdam:</b>      | 3                |
| <b>UGR:</b>               | <19                      | <b>Alimentación:</b> | 220-240V 50/60Hz |
| <b>Fuente de Luz:</b>     | COB                      | <b>Equipo:</b>       | Electrónico      |
| <b>Horas de vida led:</b> | 66.000 L90 B10 (Ta=25°C) |                      |                  |
| <b>Pled:</b>              | 12W                      |                      |                  |

*Tolerancia del flujo de salida +/- 10%*



### Opciones Personalizables:



**K21RD2023RF840NWW**

**KOMBIC 150 RD 2100 IP23 NW RF FL WH/WH**

**DATOS FOTOMÉTRICOS :**

K21RD2023RF840NWW  
 $\eta = 100\%$   
 $I_{max} = 2155 \text{ cd/klm}$   
UTE:  
CIE: 99 100 100 100 100

