

# KOMBIC 100 DOWNLIGHT

K11RD2040WF940DWW



## KOMBIC 100 RD 2000 IP43 9NW WFL DA WH/WH

### Descripción:

Downlight empotrable redondo modelo KOMBIC 100 RD 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 Dali incluido. Clase de aislamiento II. Horas de vida: 50.000 L80 B10. Con un grado de protección IP43. Seguridad fotobiológica grupo 0. Con óptica. Wide Flood para un control de la distribución lumínica y deslumbramiento UGR<19.

**Acabado:** Blanco mate RAL 9010

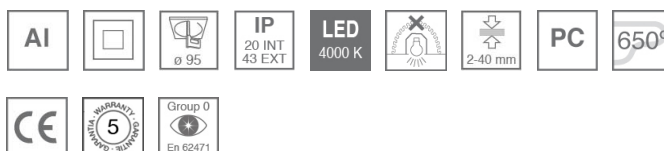
**Peso:** 442 g

**Instalación:** Empotrado

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

|                           |                          |                      |                  |
|---------------------------|--------------------------|----------------------|------------------|
| <b>Flujo de salida:</b>   | 1.640 lm                 | <b>K:</b>            | 4000             |
| <b>Plum:</b>              | 20,3W                    | <b>IRC:</b>          | 90               |
| <b>Eficacia:</b>          | 80,7 lm/w                | <b>R9:</b>           | 66               |
| <b>UGR:</b>               | <19                      | <b>Alimentación:</b> | 220-240V 50/60Hz |
| <b>Fuente de Luz:</b>     | COB                      | <b>Equipo:</b>       | Regulable DALI   |
| <b>Horas de vida led:</b> | 50.000 L80 B10 (Ta=25°C) |                      |                  |
| <b>Pled:</b>              | 18W                      |                      |                  |

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



### Opciones Personalizables:



# KOMBIC 100 DOWNLIGHT

K11RD2040WF940DWW

KOMBIC 100 RD 2000 IP43 9NW WFL DA WH/WH

**DATOS FOTOMÉTRICOS :**

K11RD2040WF940DWW  
 $\eta = 100\%$   
 $I_{max} = 1265 \text{ cd/klm}$   
 UTE: 1,00A  
 CIE: 95 99 100 100 100

