

## KOMBIC 100 DOWNLIGHT

K11RD2540WF830DBW



## KOMBIC 100 RD 2500 IP43 WW WFL DA BK/WH

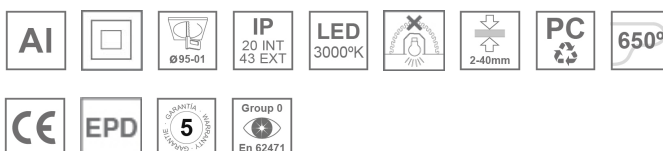
## Descripción:

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 negro y marco en acabado blanco. Disipador fabricado en inyección de aluminio. LED COB con temperatura de color 3000K con CRI80. Luminaria con equipo electrónico Dali incluido. Clase de aislamiento II. Horas de vida: 50.000 L70 B10. Con un grado de protección IP43. Seguridad fotobiológica grupo 0. Con óptica Wide Flood para un control de la distribución lumínica y deslumbramiento inferior UGR 17. Declaración Ambiental de Producto - DAP (EPD®) disponible, según norma UNE-EN ISO 9001:2015 y UNE-EN ISO 14001:2015.

**Acabado:** Negro mate RAL 9011**Peso:** 382 g**Instalación:** Empotrado

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

|                           |                          |                      |                  |
|---------------------------|--------------------------|----------------------|------------------|
| <b>Flujo de salida:</b>   | 1.609 lm                 | <b>K:</b>            | 3000             |
| <b>Plum:</b>              | 19,8W                    | <b>IRC:</b>          | 80               |
| <b>Eficacia:</b>          | 81,2 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>       | Regulable DALI   |
| <b>Horas de vida led:</b> | 50.000 L70 B10 (Ta=25°C) |                      |                  |
| <b>Pled:</b>              | 18W                      |                      |                  |

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

## Opciones Personalizables:



K11RD2540WF830DBW

KOMBIC 100 RD 2500 IP43 WW WFL DA BK/WH

DATOS FOTOMÉTRICOS :

