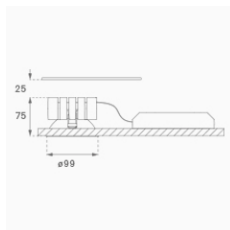


KOMBIC 100 DOWNLIGHT

K11RD1523RF930DMW

- KOMBIC 100 RD 1500 IP23 9WW RF FL DA M/W



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 metalizado mate y marco en acabado blanco. Disipador fabricado en inyección de aluminio. LED COB con temperatura de color 3000K con CRI90. Luminaria con equipo electrónico DALI incluido. Clase de aislamiento II. Horas de vida: 50.000 L80 B10. Con un grado de protección IP23. Seguridad fotobiológica grupo 0. Reflector Flood para un control de la distribución lumínica y deslumbramiento UGR<19. Declaración Ambiental de Producto - DAP (EPD®) disponible, según norma UNE-EN ISO 9001:2015 y UNE-EN ISO 14001:2015.

Acabado: Policarbonato metalizado mate

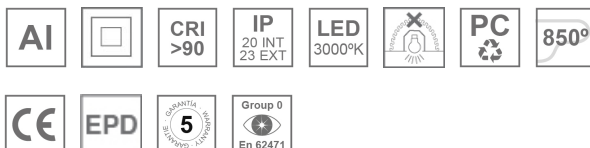
Peso: 382 g

Instalación: Empotrado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| | | | |
|---------------------------|--------------------------|----------------------|------------------|
| Flujo de salida: | 1.382 lm | K: | 3000 |
| Plum: | 14,2W | MacAdam: | 3 |
| Eficacia: | 97,3 lm/w | Alimentación: | 220-240V 50/60Hz |
| UGR: | <19 | Equipo: | Regulable DALI |
| Fuente de Luz: | COB | | |
| Horas de vida led: | 50.000 L80 B10 (Ta=25°C) | | |
| Pled: | 13W | | |

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



KOMBIC 100 DOWNLIGHT

K11RD1523RF930DMW

KOMBIC 100 RD 1500 IP23 9WW RF FL DA M/W

DATOS FOTOMÉTRICOS :

K11RD1523RF930DMW
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 2200 \text{ cd/klm}$
 UTE:
 CIE: 98 99 100 100 100

