

KOMBIC 150 DOWNLIGHT

K21RD3523RF840NMW



KOMBIC 150 RD 3700 IP23 NW RF FL MA/WH

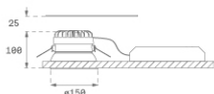
Descripción:

Downlight empotrable redondo modelo KOMBIC 150 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 4000K con CRI80. Luminaria con equipo electrónico incluido. Clase de aislamiento II. Horas de vida: 66.000 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.

Acabado: Policarbonato metalizado mate

Peso: 704 g

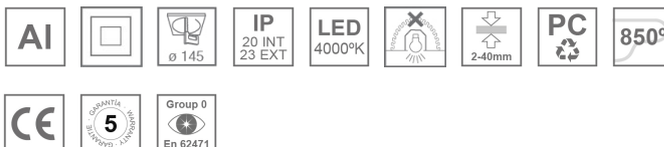
Instalación: Empotrado



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| | | | |
|---------------------------|--------------------------|----------------------|------------------|
| Flujo de salida: | 3.303 lm | K: | 4000 |
| Plum: | 28,3W | IRC: | 80 |
| Eficacia: | 116,7 lm/w | MacAdam: | 3 |
| UGR: | <19 | Alimentación: | 220-240V 50/60Hz |
| Fuente de Luz: | COB | Equipo: | Electrónico |
| Horas de vida led: | 66.000 L80 B10 (Ta=25°C) | | |
| Pled: | 25W | | |

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



K21RD3523RF840NMW

KOMBIC 150 RD 3700 IP23 NW RF FL MA/WH

DATOS FOTOMÉTRICOS :

K21RD3523RF840NMW
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 2155 \text{ cd/klm}$
UTE:
CIE: 99 100 100 100 100

