KOMBIC 150 DOWNLIGHT



K21RD3023RW940NMW



KOMBIC 150 RD 3200 IP23 9NW RF WF MA/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 metalizado mate y marco en acabado blanco. Disipador fabricado en inyección de aluminio. LED COB con temperatura de color 4000K con CRI90. 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 Wide Flood para un control de la distribución lumínica y deslumbramiento UGR<19.



Acabado: Policarbonato metalizado mate

704 g

Instalación: Empotrado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida: 2.962 lm K: 4000 Plum: 28,3W IRC: 90 Eficacia: 104,7 lm/w 68 R9: UGR:

<19 MacAdam: 3 Fuente de Luz: СОВ

Horas de vida led: 66.000 L80 B10 (Ta=25°C) Equipo: Electrónico

Pled: 25W

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%

















Alimentación:

220-240V 50/60Hz





Opciones Personalizables:









Datos según los reglamentos 2019/2020/UE y 2019/2015/UE













KOMBIC 150 DOWNLIGHT



K21RD3023RW940NMW

KOMBIC 150 RD 3200 IP23 9NW RF WF MA/WH

DATOS FOTOMÉTRICOS:

$$\label{eq:control_control_control} \begin{split} \text{K21RD3023RW940NMW} \\ \eta &= 100\% \\ \text{Imax} &= 1342 \text{ cd/klm} \\ \text{UTE:} \end{split}$$

CIE: 98 100 100 100 100















