KOMBIC 150 DOWNLIGHT

K21RD2023RF940NBB



KOMBIC 150 RD 2400 IP23 9NW RF FL BK/BK

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 color negro y marco en acabado negro. 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 L90 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: Negro mate RAL 9011

704 g

Instalación: Empotrado



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida: 2.225 lm K: 4000 Plum: 19,1W IRC: 90 Eficacia: 116,5 lm/w R9: 68 UGR: <19

MacAdam: 3 Fuente de Luz: СОВ

Horas de vida led: 66.000 L90 B10 (Ta=25°C) Equipo: Electrónico

Pled: 17W

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



K21RD2023RF940NBB

KOMBIC 150 RD 2400 IP23 9NW RF FL BK/BK

DATOS FOTOMÉTRICOS:

K21RD2023RF940NBB η = 100% Imax = 2122 cd/klm UTE:

CIE: 100 100 100 100 100















